

প্রবেশিকা-জ্যামিতি

কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয় কর্তৃক প্রবেশিকা পরীক্ষার্থীদের পাঠ্যরূপে অন্তুমোদিত।

প্রবেশিকা-জ্যামিতি

[ইউক্লিডের ১-৪ খণ্ডের সারাংশ লৈখিক ও তাত্ত্বিক প্রণালীতে আলোচিত]

কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়ের গণিতাধ্যাপক

জীস্তুত্বেল্ডতমাহন গড়েসাপাব্যায়

ডি. এস্-সি., (পি.আর.এস.)
প্রণীত

দি বুক কোম্পানী লিমিটেড্ ৪০০ বি, কলেজ স্কোয়ার, কলিকাতা

১৩৪৩ বঙ্গাবদ (১৯৩৬)

প্রকাশক— শ্রীগিরীন্দ্রনাথ মিত্র ৪।৩ বি, কলেজ স্কোয়ার, কলিকাতা।

> প্রীসৌরীন্দ্রমোহন গঙ্গোপাধ্যায় কর্তৃক সর্বসন্ত সংরক্ষিত।

> > প্রিণ্টার—শ্রীসমরেন্দ্রভূষণ মল্লিক বাণী প্রেস ১৬নং হেমেন্দ্র সেন ষ্ট্রীট্, কলিকাতা।

ভূমিকা

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের নৃতন প্রবৃতিত শিক্ষাপদ্ধতি অন্প্রারে প্রবেশিকা পরীক্ষার্থীদের বাংলা ভাষায় শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা হওয়ায় যাবতীয় পাঠ্যপুস্তকই বাংলাভাষায় প্রকাশ করিবার প্রয়োজন হইয়াছে। এই উদ্দেশ্যে বর্তমান প্রবেশিকা-জ্যামিতি বাংলা ভাষায় প্রকাশ করা হইল। অধিকাংশ জ্যামিতি পুস্তকই ইংরেজী ভাষায় লিখিত ও প্রকাশিত। বাংলা ভাষায় প্রকাশিত পুস্তকের সংখ্যা অল্প, প্রণালী বিভিন্ন এবং প্রবেশিকা পরীক্ষার নির্দিষ্ট পাঠ্যতালিকা অন্প্রারে লিখিত নহে। এ পর্যন্ত বাংলা ভাষায় এই সব পুস্তক প্রণয়নের কোন আবশ্যকতা অন্তর্ভুত হয় নাই, অধিকন্ত বাংলা-পরিভাষায় গণিতীয় প্রতিশব্দের অভাব হেতু উহাদের প্রণয়নও বিশেষ আয়াসসাধ্য ছিল। বর্তমানে এই অভাব দূরীকরণার্থ বিশ্ববিভালয় একটি গণিতীয় পরিভাষা প্রকাশ করিয়াছেন। উক্ত পরিভাষায় শন্ধ-সংখ্যা যথেষ্ট না থাকিলেও, উহাদ্বারা মোটাম্টি কার্যের স্থবিধা হইয়াছে এবং ক্রম ব্যবহার-দ্বারা ভাষার উৎকর্ষ সাধিত হইলে বাংলা ভাষার একটি বিশেষ অভাব দূর হইবে।

বানান সম্বন্ধে বিশ্ববিচ্যালয় কর্তৃক নির্দিষ্ট পম্বা অমুস্ত হইয়াছে।
এবং বর্তমান পুস্তকের ভাষা বাংলা হইলেও চিত্রাদি স্টিত করিতে
ইংরেজী বর্ণমালার অক্ষর সমূহ (letters) শুধু প্রতীকরপে এবং
অমুশীলনী সমূহে সাধারণত বাংলা অক্ষ (figures) ব্যবহৃত হইয়াছে।

ইহার উদ্দেশ্য এই যে উচ্চগণিত-অধ্যয়ন-প্রয়াসী ছাত্রবর্গ ইহা-দারা পরবর্তী তরের ইংরেজী পুস্তকের কতক পূর্বাভাস পাইবে। ব্যবহৃত বাংলা শব্দস্থের ইংরেজী প্রতিশব্দ যথাস্থানে সন্নিবেশিত হইয়াছে। বিশ্ববিচ্যালয়-প্রকাশিত পারিভাষিক শব্দ ব্যতীত কয়েকটি নৃতন বাংলা প্রতিশব্দ প্রচলিত রীতি অনুসারে গঠিত হইয়াছে। ক্রমে ব্যবহার-দারা নানাবিধ স্থবিধা ও অস্থবিধা বিবেচনা পূর্বক ইহাদের পরিবর্তন, পরিবর্থন বা অন্তপ্রকারে উৎকর্ষ সাধনের যথেষ্ট স্থযোগ হইবে। এবং সর্ববাদিসম্মত একটি স্থায়ী পরিভাষা রচিত হইবে। অনেকস্থলে বিষয়ের প্রকৃত মর্ম প্রকাশ করিতে তুই বা তদ্ধিক শব্দের মধ্যে একটি '-' চিহ্ন দিয়া উহাদিগকে সংযুক্ত করিয়া দেওয়া হইয়াছে। ইন্-দারা অর্থ বৃশ্বিবার স্থবিধা হইবে।

ইউক্লিড জ্যামিতিশাস্ত্রের প্রবর্তক। আধুনিক জ্যামিতিকারগণ ইউক্লিডের প্রমাণ-প্রণালীর কতক ক্রটি প্রদর্শন করিয়া থাকিলেও, তদপেক্ষা অন্ত-কোন উন্নতত্তর প্রণালী এ পর্যন্ত আবিদ্ধৃত হয় নাই। কিন্তু অধিকাংশ শিক্ষার্থীর পক্ষে, বিশেষত যাহাদের গণিতশাস্ত্রে তত পারদর্শিতা নাই, অথবা যাহাদের পক্ষে উহার তত্ত্বীয়জ্ঞানের বিশেষ আবশ্যকতা নাই, তাহাদের পক্ষেও কিয়ৎপরিমাণে মানসিক উৎকর্ষলাভ বাঙ্কনীয় বলিয়া, এই পুন্তকের প্রথমাংশে প্রমাণাদি ইউক্লিডের প্রণালী অনুসারে দেওয়া হইয়াছে; কিন্তু তাঁহার ক্রম সর্বত্র রক্ষিত হইতে পারে নাই। কারণ, আধুনিক প্রণালীতে বিষয়ের গুরুতানুসারে উহাদের পর্যায় নির্ধারিত হইয়াছে। এইজন্ম সরলরেথা, কোণ, ঋজুরেথ ক্ষেত্র, বৃত্ত প্রভৃতির ধর্ম বথাক্রমে আলোচিত হইয়াছে। সমান্তরাল সরলরেথার ধর্ম সর্বরেথার সাধারণ ধর্ম-সাহায়োই আলোচিত হইয়াছে। কোনও বিষয়ের তত্ত্বীয় আলোচনার পর্যন্ত তৎসম্বন্ধীয় সম্পান্তগুলির অবতারণা করা হইয়াছে।

ইউক্লিডের সমগ্র সম্পাত ও উপপাত্যসমূহ ধারাবাহিকরূপে সন্নিবেশিত হয় নাই, কারণ উহাদের কয়েকটি অপর কয়েকটির অন্তুসিদ্ধান্তরূপে প্রমাণ করা যায় বলিয়া সেইরূপেই যথাস্থানে উল্লিখিত হইয়াছে।

উপপাত্য ও সম্পাত্যগুলির পর তৎসংশ্লিষ্ট কয়েকটি সহজ অনুশীলনী এবং বিভিন্ন বিষয়ের আলোচনার পর কতক বিবিধ অনুশীলনী সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। উহাদের মধ্যে কতকগুলি সংখ্যাত্মক ও ব্যবহারিক অনুশীলনীও দেওয়া হইয়াছে। ইহাদের সমাধান-দারা মূলবিষয়টির সত্যতা সহজেই অনুমিত হইবে।

আলোচ্য বিষয় সমূহ ছয়াট বিভিন্ন অধ্যায়ে বিভক্ত করা হইয়াছে।

- (১) সরলরেথা ও কোণ (Straight lines and angles) ঋজুরেথ ক্ষেত্র (Rectilinear figures)
- (২) ক্ষেত্ৰফল বা কালি (Areas)
- (৩) বৃত্ত (Circle)
- (৪) বৈজিকস্থত্তের জ্যামিতিক পরিচয় (Geometric representation of Algebraic formulæ)
- (৫) অনুপাত ও সমানুপাত (Ratio and Proportion)
- (৬) ত্রিকোণমিতি (Trigonometry)

প্রথম চার অধ্যায়ে প্রবেশিক। পরীক্ষার্থীদের অবশ্য পঠনীয় (compulsory) বিষয় সমূহ এবং পঞ্চম ও ষষ্ঠ অধ্যায়ে অতিরিক্ত (additional) বিষয় সমূহ আলোচিত হইয়াছে। অন্থশীলনী সমূহের কতকগুলি রচিত এবং কতক বিশ্ববিচ্ছালয় সমূহের প্রশ্নপত্র বা বত্মান প্রচলিত পুস্তকাদি হইতে সংগৃহীত হইয়াছে।

এই পুস্তকের পাণ্ডুলিপি প্রণয়নে দমদম রুষ্ণকুমার হিন্দু একাডেমীর অন্যতম গণিত-শিক্ষক শ্রীমান্ অমূল্যচরণ মুখোপাধ্যায় বি. এস্সি. এবং মুদ্রান্ধন বিষয়ে শ্রীমান রবীন্দ্র নাথ চক্রবর্তী বি. এ. এবং শ্রীমান মহেল নাথ চক্রবর্তী যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে। এজন্ম তাহারা ধন্মবাদার্হ। যাহাদের পুস্তকাদি হইতে সাহায্য পাইয়াছি তাহাদের নিকট আন্তবিক ক্লতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি। অতি অল্প সমযেব মধ্যে পুস্তকখানাব মুদান্ধন কার্য শেষ করিতে হইয়াছে বলিয়া তুই এক স্থানে মুদান্ধর ভ্রম-প্রমাদ ঘটিবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের নিকট সনির্বন্ধ অন্থরোধ এই যে পুস্তকখানার উন্নতিকল্পে তাহাদের কোন প্রস্তাব অন্থর্গ্রহ্ণর্থক জানাইলে বিশেষ বাধিত হইব।

সর্বশেষে বক্তব্য এই যে উদ্দেশ্যে পুস্তকথানা প্রকাশিত হইল, সেই উদ্দেশ্য কিয়ৎ প্রিমাণে সিদ্ধ হইলেও প্রিশ্রম সফল জ্ঞান করিব।

ব্ৰজবাস, মতিঝিল, দমদম। }
লক্ষীপূৰ্ণিমা, ১৩৪৩।

গ্রন্থকার

সূচীপত্ৰ

বিষয়			পৃষ্ঠা
উপক্ৰমণিকা	•••	•••	3- 5%
জ্যামিতি শাস্ত্রের উৎপত্তি	•••	•••	>
জ্যামিতির তুইটি শাখা	•••	•••	২
জ্যামিতির মৌলিকতত্ত্ব	•••	•••	৩
সরল ও বক্রবেখা	•••	•••	¢
কোণ	•••	•••	৬
পরিমাণ-ভেদে কোণের নামকরণ	• • •	•••	ه .
বৃত্ত	•••	•••	>•
স্বীকার্য বিষয়	•••	•••	>>
স্বতঃসিদ্ধ	•••	•••	১৩
প্রতিজ্ঞা ও প্রতিজ্ঞার অঙ্গ	•••	•••	>0
সাংকেতিক চি হু	•••	•••	১৬
প্রথম অধ্যায়			
প্রথম পরিচ্ছেদ			
সরলরেখা ও কোণ (১ম—৩য় উপ [্]	পাছা)	•••	১ ৭-২ ৫
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ			
সমান্তরাল সরলরেখা (৪র্থ—৭ম উ	পপাত্য)	•••	२৫-७१
প্রেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ	•••	•••	৩২
ইউক্লিডের সমাস্তরাল স্বতঃসিদ্ধ	•••	•••	৩৪
তৃতী য় পরিচ্ছেদ			
শুজুরেথ ক্ষেত্র—ত্রিভুজ (৮ম—২	১শ উপপাত)	৩৮-৭৬

বিষয়			পৃষ্ঠা
বাহুভেদে বিভিন্ন প্রকার ত্রিভুজ	•••	•••	८७
কোণভেদে বিভিন্ন প্রকার ত্রিভূজ	•••	•••	8 •
চতুর্থ পরিচ্ছেদ			
চতুর্ভুজ—সামান্তরিক (২২শ-২৩শ	উপপাত্য)	•••	99-20
অভিক্ষেপ	•••	•••	b 3
বিবিধ সমাধান	•••	•••	P8-P9
পঞ্চম পরিচ্ছেদ			
সরলরেখা ও কোণ সম্বন্ধীয় সম্পাত্য (১ম-১৫শ সম	পাছ)	97-774
সঞ্চারপথ (Locus) (২৪শ-২৫শ উ	পপাত্য)	•••	772-757
তুই বা তদধিক সঞ্চারপথের ছেদ	•••	•••	১२२
ু বিবিধ প্রশ্নের সমাধান	•••	•••	758-759
দ্বিতীয় অধ্যায়			
প্রথম পরিচ্ছেদ			
ক্ষেত্রফল বা কালি (২৬শ-৩১শ উপ	াপাত্য)	•••	202-26F
বিবিধ সমাধান •••	•••	•••	\$8 ₹- \$8¢
পিথাগোরাদের উপপাচ্চ	•••	•••	\$8 %- \$ ৫ 8
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ			
ক্ষেত্ৰফল সম্বন্ধীয় সম্পাত্য (১৬শ-১৭	শ সম্পাদ্য)	•••	५८७-५७२
বিবিধ সমাধান	•••	•••	<i>১৬২-১৬</i> 8
তৃতীয় অধ্যায়			
প্রথম পরিচ্ছেদ			
বৃত্তের ধর্ম (৩২শ-৩৮শ উপপাত্য)	•••	•••	>७৫-১৮৪
সাধাবণ ধর্ম	•••	•••	১৬৭
প্রতিসাম্য-ধর্ম	•••	•••	১৬৮
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ			
বৃত্তাংশস্থ কোণ (৩৯শ-৪৪শ উপপা	ছ)	•••	>>6-5-24¢

বিষয়				পৃষ্ঠা
তৃতী	য় পরিচ্ছেদ			•
	স্পৰ্শক (৪৫শ-৪৮শ উপপাত্য)	•••	•••	२०२२১१
	অন্তঃস্পর্ম ও বহিঃস্পর্ম	•••	•••	२०७
চতুং	পরিচ্ছেদ			
ì	বৃত্ত সম্বন্ধী য় সম্পাত্ত (১৮শ -২)	দ শ সম্পাতি)	•••	२১৮-२८७
	বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক	•••	•••	২ ২ ৩
	বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল	•••	•••	२७৯
	বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল	•••	•••	२ 8०
	বিবিধ সমাধান	•••	•••	₹8₹-₹8₡
তু ৰ্থ	অধ্যায়			
প্রথ	ণ পরিচ্ছেদ			
	বৈজিক স্থত্তের জ্যামিতিক প	ারিচয়		
	۶۵)	শ-৫৫শ উপপাছা)	•••	२ ৪१-२७৫
	ত্রিভূজের তিন বাহুর বর্গের	পরস্পর সম্বন্ধ	•••	२७১
দ্বিভ	ায় পরিচ্ছে দ			
	বৃত্ত সম্বন্ধীয় আয়ত (৫৬শ ব	উপপাদ্য)	•••	২৬৬-২৬৯
তৃতী	য় পরিচ্ছেদ			
	ঋজুরেথ ক্ষেত্র ও বৃত্তাঙ্কন (২	৯শ-৩১শ সম্পাত্য)	•••	२१०-७०8
	মাধ্যাত্মপাতিক ছেদ (Medi	al section)	•••	२ १ 8
	বিবিধ বৃত্তাঙ্কন	•••	•••	२ १ १ - २ ३ 8
	পাদরেখা বা সিম্সনরেখা (S	imson's line)	•••	২৮৩
	নব-বিন্দু বৃত্ত (Nine-point		•••	২৮৯
	সমকোণীয় বৃত্ত (Orthogon	al c ircles)	•••	২৯৫
	মূলাক্ষ (Radical axis)	•••	•••	. ২৯৬
	ম্লকেন্দ্ৰ, সমাক্ষব্ৰত	•••	•••	২৯৭-২৯৮

প্রবৈশিকা-জ্যামিতি

উপক্রমণিকা

১। জ্যামিতি (Geometry) শাস্ত্রের উৎপত্তি

জ্যামিতি শব্দের ব্যুৎপত্তি হইতে বুঝা যায় যে ইহা জমির পরিমাপ-সম্বন্ধীয় একটি শাস্ত। পুরাকালে মিশরদেশে নীল নদের উভয় পার্শ্বস্থ ভূমি সর্বদা বন্তা-প্লাবিত হইত। বন্তার জল সরিয়া গেলে জুমির সীমানা প্রভৃতির কোনই চিহ্ন থাকিত না। ফলে, মালিকদিগের স্ব স্থ জমি নির্দেশ করা বিশেষ কষ্টসাধ্য হইত। এই অস্থবিধা দুর করিবার জন্মই মিশরীয়গণ নিজ নিজ জমি জরিপ করিয়া উহার একটি নক্সা রাথিতে বাধ্য হইত। যাহা হউক, নীল নদের বন্তার জন্মই এই শাস্ত্রের উদ্ভব কিনা ঠিক বলা না গেলেও, পৌরাণিক গ্রন্থাদি হইতে জানা যায় যে মিশরবাসিগণ এই শাস্ত্রের যে ভিত্তি স্থাপন করিয়া গিয়াছিলেন তাহার উপরই পরবর্তী গ্রীসদেশীয় ঔপপত্তিক জ্যামিতি গড়িয়া উঠিয়াছিল। প্রথমত থেলস (Thales) নামক জনৈক গ্রীক মনীষী মিশর হইতে গ্রীসদেশে এই শাস্ত্রের আমদানি করেন। পরে অন্তান্ত অনেক গণিতজ্ঞ ব্যক্তি ইহার সাহায্যে বিভিন্ন জ্যামিতিক সত্যের আবিষ্ণার করেন। সর্বশেষে ইউক্লিড নামক এক প্রবীণ জ্যামিতিকার ঐ সব সত্য সংগ্রহ করিয়া 'Elements' নামে একথানি প্রসিদ্ধ পুস্তক প্রণয়ন করেন। এই পুস্তকে ইউক্লিডের নিজের আবিষ্কার কতদূর সন্নিবিষ্ট হইয়াছে বলা যায় না; কিন্তু তিনিই প্রথম তাঁহার পূর্ববর্তিগণের সম্পূর্ণ এবং অসম্পূর্ণ সিদ্ধান্তসমূহ সংগ্রহ পূর্বক সমগ্র জ্যামিতি শাস্ত্রটিকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া প্রণালীশুদ্ধ ও ধারাবাহিকরপে প্রকাশ করেন। ক্রমে পূর্বর্তিগণের কাৰ্যকলাপ লুপ্ত হইয়া ইউক্লিডের এই পুস্তক সৰ্বত্ৰ প্ৰচলিত ও সমাদৃত হওয়াই তাহার প্রবর্তিত পদ্ধতির উৎকর্ষতার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। এই Elements ই বিংশ শতাবদী পর্যন্ত পৃথিবীর সর্বত্র সমাদৃত হইয়াইউক্লিডের নাম চিরশ্বরণীয় করিয়া রাখিয়াছে এবং তিনি জ্যামিতি শাস্ত্রের সৃষ্টিকর্তা বলিয়া প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছেন। বর্তমান আধুনিক জ্যামিতি তাঁহার পুস্তকেরই একটি পরিবর্তিত ও উন্নত সংস্করণমাত্র। পরবর্তী জ্যামিতিকারগণ ইউক্লিডের পদ্ধতির কিছু কিছু ক্রটি দেখাইয়ানন্-ইউক্লিডিয়ান (Non-Euclidian) জ্যামিতি নামে আর একটি পদ্ধতির প্রবর্তন করিয়াছেন বটে, কিন্তু ব্যবহারিক জগতে ইউক্লিডের

ইউক্লিডের জন্মস্থান বা তাঁহার পিতামাতা-সম্বন্ধে ঠিক কিছু জানা যায় না। তিনি প্রথম টোলিমির (Ptolemy) রাজস্থ-সময়ে (ঞ্রীঃ পৃঃ জব্দ ৩২৩-২৮৪) আলেকজ্বন্দ্রিয়ায় বাস করিতেন। তাঁহার Elements ১৩ খণ্ডে বিভক্ত ছিল। উহার কতকগুলি বর্তমানে লোপ পাইয়াছে। Elements ব্যতীত ইউক্লিড আরও কয়েকথানি উচ্চাঙ্গের জ্যামিতি প্রণয়ন করিয়াছিলেন।

২। জ্যামিতির দুইটি শাখা

(১) ব্যবহারিক জ্যামিতি (Practical Geometry)

জ্যামিতির যে শাথায় বস্ত-সমূহের আকৃতি বা পরিমাণ-সম্বন্ধে চিত্রাম্বনপ্রণালী নির্দেশিত হয় তাহাকে 'ব্যবহারিক জ্যামিতি' বলে। ইহাতে প্রস্তাবিত বিষয়গুলি চিত্রাম্বন দারা নিষ্পন্ন হয়। এইরূপ নিষ্পন্ন বিষয়গুলির সাধারণ নাম 'সম্পান্ত' (Problem).

(২) ভদ্ধীয় (Theoretical) বা ঔপপত্তিক (Demonstrative) জ্যামিতি।

জ্যামিতির যে শাথায় অন্ধিত ক্ষেত্রাদির বিচার দারা জ্যামিতিক সত্য সমূহ প্রমাণিত হয় এবং প্রমাণিত সত্য হইতে অক্সান্থ নৃতন তত্ত্ব অবধারিত হয় তাহাকে 'তত্ত্বীয়' বা 'ঔপপত্ত্তিক' জ্যামিতি বলে। ইহার প্রস্তাবিত বিষয়গুলি প্রমাণ দারা নিষ্পন্ন হয়। এইরূপে নিষ্পন্ন বিষয়গুলির সাধারণ নাম "উপপাত্ত" (Theorem).

৩। জ্যামিতির মৌলিক তত্ত্ব

বিন্দু, রেখা এবং তল-সম্বন্ধে সকলেরই একটা ধারণা আছে। কিন্তু জ্যামিতি শাস্ত্রে এই শব্দ কয়টি এক একটি বিশিষ্ট অর্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সমস্ত শাস্ত্রটির ভিত্তি এই তিনটি প্রধান মৌলিক ধারণার (notion) উপর প্রতিষ্ঠিত।

(১) জ্যামিভিক বিন্দু (Point)

যাহার অবস্থিতি আছে, কিন্তু কোন বিস্তৃতি বা পরিমাণ নাই তাহাকেই জ্যামিতিক বিন্দু বলা হয়।

"বিন্দু" বলিলে কেবল মাত্র কোথায় বিন্দুটি অবস্থিত তাহাই জ্ঞাপন করে। ইহার পরিমাণ—দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ—সম্বন্ধে কোন ভাবই জ্ঞাপন করে না। পেন্দিলের ফল্ম অগ্রভাগ দ্বারা কাগজের উপর একটি ফুট্কি দিলেই সাধারণত উহাকে বিন্দু বলিয়া ধরা হয়। যত ফল্মই হউক না কেন এই চিহ্নটি কিছু-না-কিছু স্থান অধিকার করিবেই; স্নতরাং ইহা প্রকৃত জ্যামিতিক বিন্দু হইতে পারে না। তবে উহা যতই ফল্ম হইবে ততই প্রকৃত জ্যামিতিক বিন্দুর অহ্বরূপ হইবে। বর্ণমালার একটি অক্ষর দ্বাবা একটি বিন্দু জ্ঞাপন করা হয়, যথা—ক বিন্দু, বা A বিন্দু।

(২) জ্যামিতিক রেখা (Line)

যাহার দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু বিস্তার বা বেধ নাই তাহাকে জ্যামিতিক রেথা বলা হয়। কয়েকটি বিন্দু পাশাপাশি বসাইলেই একটি রেথা উৎপন্ন হয়। স্থতরাং বিন্দুর গতি দ্বারাই রেথা উৎপন্ন হয়, এরূপ মনে করা যাইতে পারে। পেন্সিলের স্ক্ষা অগ্রভাগ কাগজের উপর টানিলে যে দাগ পড়ে তাহাই রেথার অন্তর্মণ। কিন্তু দাগটি যতই স্ক্ষা হউক না কেন ইহার কিছু-না-কিছু বিস্তার থাকিবেই। স্বতরাং ইহা কখনই জ্যামিতিক রেখা হইতে পারে না। তবে রেখাটি যতই স্ক্ষ্ম হইবে অঙ্কিত দাগটি ততই জ্যামিতিক রেখার অন্তর্মপ হইবে।

(৩) জ্যামিতিক তল (Surface)

যাহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে, কিন্তু বেধ নাই তাহাকেই জ্যামিতি শাস্ত্রে 'তল' বলা হয়।

যে-কোন কঠিন বস্তুর বহিরাবরণই তল এবং উহা তল দার। সীমাবদ্ধ এরপ মনে করা যাইতে পারে। কয়েকটি রেখা পাশাপাশি সাজাইলেও তল হয়। স্থতরাং রেখার চালনে তল উৎপন্ন হয় এরপ মনে করা যাইতে পারে। টেবিলের উপরিভাগ, ঘরের মেঝে, একটি ফুটবলের উপরিভাগ প্রভৃতি তলের দৃষ্টান্ত। কিন্তু এই সব তলের ধারণা করিতে হইলে উহাদের কিছু বেধ আছে মনে করিতে হয়, কিন্তু জ্যামিতিক তলের কোনই বেধ নাই।

৪। বিন্দু, রেখা ও তলের পরস্পর সম্বন্ধ

- (১) কোন কঠিন বস্তু তল দারা সীমাবদ্ধ হইতে পারে, এবং কোন চলস্ত রেথা দারাও তল উংপন্ন হইতে পারে।
- (২) তল রেথা দারা সীমাবদ্ধ এবং ছুইটি তলের ব্যবচ্ছেদেও রেথা উৎপন্ন হুইতে পারে। অথবা কোন চলস্ত বিন্দু দারাও রেখা উৎপন্ন হয়।
- (৩) রেখা ছইটি বিন্দু ছারা সীমাবদ্ধ এবং ছইটি রেখার পরস্পর ব্যবচ্ছেদেও এক বা তদবিক বিন্দু উৎপন্ন হইতে পারে।

৫। ঘ্ন বস্থা (Solid)

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বিশিষ্ট যে-কোন বস্তকেই ঘন পদার্থ বলে। সচরাচর থে সকল বস্তু দেখিতে পাওয়া যায় উহার। সমস্তই ঘন বস্তু যথা—পুস্তক, দালান, ফুটবল, লেবু ইত্যাদি। এইসব ঘন বস্তুর আক্বতি ও পরিমাণ এবং পরস্পরের সম্বন্ধ আলোচনা করাই জ্যামিতি শাস্ত্রের প্রধান উদ্দেশ্য।

রথা দূই প্রকার—সরলরেখা ও বক্ররেখা।

(ক) সরলরেখা (Straight Line)

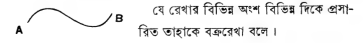
যে রেথার সকল অংশই এক দিকে প্রসারিত তাহাকে সরলরেথা বলে। প্রাকৃতপক্ষে সরলরেথার ধারণা এত সহজ ও পরিচিত যে কোন ভাষাদ্বারা উহাকে সহজতর করিয়া প্রকাশ করা যায় না। তবে সরল-রেথার কতকগুলি সাধারণ ধর্ম আছে তদ্ধারাই ইহার প্রকৃত পরিচয় পাওয়া যায়। যথা—

- (১) তুইটি সরলরেথা দারা কোন স্থান (তল) সীমাবদ্ধ করা যায় না।
 স্বতরাং তুইটি বিন্দু একাধিক সরলরেথা দারা সংযুক্ত হইতে পারে [°]না।
- (২) একটি সরলরেথার যে-কোন অংশের প্রান্ত বিন্দুদ্বয় অপর কোন অংশের উপর স্থাপিত করিলে তুইটি অংশই সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে।
- (৩) প্রান্তবিন্দু তুইটির মধ্যস্থ ক্ষুদ্রতম বা সংক্ষিপ্ত দ্রত্বই একটি সরলরেখা।

প্রান্তবিন্দুজ্ঞাপক তৃইটি অক্ষর দারা উহাদের মধ্যস্থ সরলরেথাটি জ্ঞাপন করা হয়। যথা—A এবং B তৃইটি প্রান্তবিন্দুর মধ্যস্থ রেথাকে AB সরলরেথা বলা হয়।



(খ) বক্রবেখা (Curved Line)



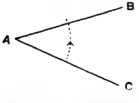
৭। তল দূই প্রকার—সমতল ও বিষমতল।

- (ক) সমতল (Plane)—যে তল সমান অর্থাৎ উচু নীচু নহে তাহাকে সমতল বলে। সমতলে যে-কোন তুইটি বিন্দু কল্পনা করিলে উহাদের সংযোজক সরলরেথাটি সর্বতোভাবে এই তলের সহিত মিলিত হইয়া অবস্থিতি করে। সমতলকে সমপৃষ্ঠও বলা হয়। যথা—ঘরের মেঝে।
- (খ) বিষমতল—যে তল উচু নীচু তাহাকে বিষমতল বা অসমতল বলা হয়। যথা—পাহাডের রাস্তা।

৮। কোল (Angle)

তুইটি সরলরেথা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে তাহার। ঐ বিন্দুতে একটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে এরূপ বলা হয়। ঐ তুই সরলরেথাকে ঐ কোণের তুইটি বাহু (arms) এবং বিন্দুটিকে উহার শীর্ষ (vertex) বলে।

যথা—AB এবং AC তুইটি সরলরেথা A বিন্দৃতে মিলিত হইয়া একটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। AB এবং AC রেথাদ্বয় ইহার **বাস্ত** এবং



A বিন্দু ইহার শীর্ষ। এই কোণটিকে "BAC কোণ" এরপে স্থচিত করা হয়।

যে স্থলে বুঝিবার কোন অস্পবিধা না হয়,

সে স্থলে শুধু A অক্ষরটি দ্বারাও BAC
কোণটিকে নির্দেশ করা যায়। সাধারণত

কোণকে '∠' সাংকেতিক চিহ্নটি দার। স্থচিত করা হয়।

>ম মন্তব্য — তিনটি অক্ষর দারা 'কোণ' লিখিত ও পঠিত হয়। শীর্ষ-বিন্দু-জ্ঞাপক অক্ষরটি অপর তুইটি অক্ষরের মধ্যে লিখিতে হয়।

২য় মন্তব্য—তুইটি বক্ররেখা, বা একটি সরল ও একটি বক্ররেখা দারাও কোণ উৎপন্ন হইতে পারে। তুইটি সরলরেখা দারা উৎপন্ন কোণকে 'সরলরৈখিক কোণ' বলে।

৯। কোণের পরিমাণ

কোণ কি বস্তু তাহা ব্ঝিতে হইলে, মনে কর AB রেথাটির A বিদ্ স্থির আছে কিন্তু উহা ঘুরিয়া AC অবস্থানে আসিয়াছে। যে ঘূর্ণন-প্রক্রিয়া দারা AB রেখাটি AC অবস্থানে আসিতে পারে তাহাকেই কোণ বলা হয়। AB অবস্থান হইতে AC অবস্থানে আসিতে AB বাহুটির যে পরিমাণ ঘূর্ণন আবশ্চক হয়, সেই ঘূর্ণনের পরিমাণকেই BAC কোণের পরিমাণ বলা যাইতে পারে। কোণের বাহু ছুইটি যত বড়ই হুউক না কেন, ঘূর্ণন পরিমাণ সমানই থাকে। স্কুতরাং কোণের পরিমাণের সহিত বাহুদ্ধের কোন সম্বন্ধ নাই বুঝিতে হুইবে।

১০। কোণ মাপিবার একক

যেমন দৈর্ঘ্য মাপিবার জন্ম ইঞ্চি, ফুট, হাত ইত্যাদি এক একটি এককের পরিমাণ নির্দিষ্ট আছে, সেইরূপ কোণ মাপিবার জন্মও একটি একক নির্দেশ করিয়া লইতে হয়। যে-কোন মাপের একটি কোণকেই একক ধরিয়া ইহার সহিত তুলনাপূর্বক অন্যান্ম সমস্ত কোণের পরিমাণ স্থির করা যাইতে পারে। কিন্তু স্বসম্মতিক্রমে কয়েকটি একক স্থির করা হইয়াছে এবং উহাদের সাহায্যেই কোণের পরিমাণ নির্দিষ্ট হইয়া থাকে।

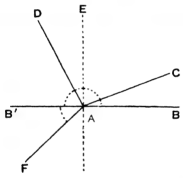
কোণের একটি বাহু শীর্ষ-বিন্দুর চারদিকে একবার সম্পূর্ণ ঘুরিয়া আসিয়া অপর বাহুটির সঙ্গে মিলিত হইতে যে পরিমাণ ঘূর্ণন আবশ্যক তাহাকেই কোণের একক ধরা যাইতে পারে। কিন্তু তাহা না ধরিয়া তাহার এক চতুর্থাংশকে একটি একক ধরা হয় এবং উহাকে এক সমকোণ বলে। স্কৃতরাং একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের পরিমাণ চার সমকোণ।

১১। সল্লিহিত কোণ ও সমকোণ

সন্ধিহিত কোণ (Adjacent Angles)—তুইটি কোণের একটি সাধারণ বাহু থাকিলে এবং উহার। সাধারণ বাহুর বিপরীত দিকে অবস্থিত

হইলে, উক্ত কোণ ছুইটিকে **সন্ধিহিত কোণ** বলা হয়। BAC এবং DAC কোণ ছুইটির সাধারণ বাহু AC এবং ইহারা AC বাহুর বিপরীত দিকে অবস্থিত। এই কোণ ছুইটিকে সন্ধিহিত কোণ বলে।

সমকোণ (Right Angle)—একটি সরলরেথা অপর একটি সরলরেথার উপর দণ্ডায়মান হইলে যদি উৎপন্ন সন্নিহিত কোণদ্বর পরস্পার সমান হয়, তবে তাহাদের প্রত্যেককে এক সমকোণ বলে, এবং এই রেথা তুইটির একটিকে অপরটির লম্ব (Perpendicular) বলে।



চিত্রে AE সরলরেখা BAB' রেখার উপর দণ্ডায়মান হওয়ায় সন্নিহিত BAE এবং B'AE কোণ ছুইটি সমান হইয়াছে। স্থতরাং ইহার। প্রত্যেকেই একটি সমকোণ এবং AE রেখাটি BAB' রেখাটির উপর লম্ব।

জ্ঞ ষ্টব্য—এখন সহজেই বুঝা যায় যে সমকোণগুলি পরস্পার সমান। এই জন্মই সমকোণকে একক ধরিয়া কোণের পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়। আরও স্ক্ষারূপে কোণের পরিমাণ নির্ধারণ করিবার জন্ম এক সমকোণকে সমান ৯০ ভাগে বিভক্ত করিয়া উহার এক এক ভাগকে একটি একক ধরা হইয়া থাকে এবং প্রত্যেকটিকে ডিগ্রি (degree) বা অংশ বলে।

স্তরাং > সমকোণ=৯০ ডিগ্রি।

ডিগ্রি প্রকাশ করিবার চিহ্ন (°), যথা—৫ ডিগ্রি = ৫°।

প্রত্যেক ডিগ্রিকে আবার সমান ৬০ ভাগে বিভক্ত করিয়া এক এক ভাগকে 'কলা' বা 'মিনিট' (minute) বলা হয়। মিনিটের চিহ্ন—('), যথা— ৮ মিনিট = ৮'। প্রত্যেক মিনিটকে আবার সমান ৬০ ভাগে বিভক্ত করিয়া এক এক ভাগকে সেকেণ্ড (second) বা বিকলা (") বলে: যথা— ৬ বিকলা = ৬"।

স্ক্ষ্মভাবে কোণের পরিমাণ করিতে হইলে, ডিগ্রি, মিনিট বা নেকেণ্ড—ইহার যে-কোন একটিকে একক ধরা যাইতে পারে।

১২। পরিমাণ-ভেদে কোনের নামকরণ

- (১) সৃক্ষাকোণ (Acute Angle)—এক সমকোণ অপেক্ষ। ক্ষুদ্রতর কোণকে স্ক্ষকোণ বলে। চিত্রে BAC কোণটি স্ক্ষকোণ, কারণ উহা BAE সমকোণটি হইতে ক্ষুদ্রতর।
- (২) **স্থূলকোণ** (**Obtuse Angle**)—এক সমকোণ অপেকা বৃহত্তর কোণকে স্থূলকোণ বলে। চিত্রে BAD কোণটি স্থূলকোণ, কারণ উহা BAE সমকোণটি হইতে বৃহত্তর।
- (৩) সরলকোণ (Straight Angle)— যথন কোণের একটি বাহু অপর বাহুটির বিপরীত দিকে (কিন্তু একই সরলরেথায়) অবস্থান করে, তথন উহাকে সরলকোণ বলে।

চিত্রে BAB' কোণটি একটি সরল কোণ, কারণ উহার ছইটি বাছ BA এবং B'A একই সরল রেখার বিপরীত দিকে অবস্থিত।

স্থৃতরাং সরলকোণ=২ সমকোণ=১৮°।

(8) প্রবৃদ্ধ কোণ (Reflex Angle)—তুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু চার সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণকে প্রবৃদ্ধ কোণ বলে।

চিত্রে BAF কোণটি ছুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর, কিন্তু চার সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। স্বতরাং ∠BAF একটি প্রবৃদ্ধ কোণ। টীকা— তুইটি সরলরেথা এক বিন্দৃতে মিলিত হইলে যে তুইটি কোণ উৎপন্ন হয় তাহার একটি তুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর এবং অপরটি তুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। বিশেষ করিয়া কিছু না বলা থাকিলে ক্ষুদ্রতর কোণটিকেই ধরিতে হয়।

(৫) বিপ্রতীপ (Vertically Opposite) কোণ

তুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে ছেদ-বিন্দৃতে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় উহাদের পরস্পর বিপরীত দিক্স্থ তুই তুইটি কোণকে C

B
বিপ্রতীপ কোণ বলে। AB
ও CD সরল রেখাদ্বয় O
বিন্দৃতে ছিন্ন হইয়া AOC,
D
BOD এবং AOD, BOC
চারটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। ইহাদের মধ্যে AOC কোণ BOD
কোণের বিপরীত এবং AOD কোণ BOC কোণের বিপরীত দিকে

∠ AOC ও ∠ BOD পরস্পর বিপ্রতীপ বা বিপরীত কোণ। ∠AOD ও ∠ BOC পরস্পর বিপ্রতীপ বা বিপরীত কোণ।

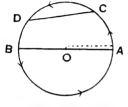
১৩। হ্ৰন্ত (Circle)

অবস্থিত।

কোন বিন্দু একটি নির্দিষ্ট স্থির বিন্দু হইতে নিয়ত সমান দূরে অবস্থিত থাকিয়া উহার চতুর্দিকে ঘুরিয়া আসিলে যে বক্র রেখাটি উৎপল্ল হয় তাহাকে, অর্থাৎ কোন স্থির বিন্দু হইতে নিয়ত সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চার-পথকে (locus) বৃত্ত বলে।

উক্ত বক্ররেথাটি দারা সমতলের সীমাবদ্ধ অংশকেও কথনও কথনও ব্রত্ত বলা হয়। চিত্রে স্থির বিন্দু O হইতে নিয়ত সমান দূরে অবস্থিত A বিন্দৃটি O এর চারদিকে ঘূরিয়া যে ACDBA বক্ররেখাটি উৎপন্ন করিয়াছে, উহাই একটি বৃত্ত। O স্থির বিন্দুটিকে ঐ বুত্তের কেন্দ্র (centre) এবং

সঞ্চারপথ-রেখাটিকে উহার পরিধি (circumference) বলে। কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত অন্ধিত সরলরেখাকে ব্যাসার্ধ (radius) বলে। চিত্রে OA একটি ব্যাসার্ধ। স্থতরাং রুত্তের ব্যাসার্ধগুলি পরস্পর সমান।



কোন সরলরেথা বৃত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া উভয় দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত হইলে ঐ রেথাকে বৃত্তেব **ব্যাস** (diameter) বলে। চিত্রে AOB একটি ব্যাস।

পরিধির কোন অংশকে **চাপ** (arc) বলে। চিত্রে পরিধির CD অংশ একটি চাপ। চাপের প্রান্ত-বিন্দুদ্য-সংযোজক রেথাকে বৃত্তের জ্যা (chord) বলে। চিত্রে CD রেথা একটি জ্যা।

১ম দ্রেষ্টব্য-পরিধির উপরিস্থ সকল বিন্দুই কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী। ২য় দ্রেষ্টব্য-প্রত্যেক ব্যাস দ্বারা বৃত্তটি সমান ছুই ভাগে বিভক্ত হয়।

তৈল কাগজে একটি বৃত্ত অন্ধিত করিয়া উহা সাবধানে কাটিয়া লও। এখন উহাকে AB ব্যাসের বরাবর ভাজ কর। এইরূপে বৃত্তের তুইটি অংশ পরস্পর মিলিয়া যাইবে। স্থতরাং ব্যাস দারা বৃত্তটি সমান তুই ভাগে বিভক্ত হইল। এইরূপে আর একটি ব্যাসের বরাবর ভাজ করিলেও দেখা যাইবে যে তুইটি অংশ মিলিয়া গিয়াছে।

১৪। স্বীকার্য বিষয় (Postulates)

ব্যবহারিক জ্যামিতিতে চিত্রাঙ্কন দারা রৈথিক ক্ষেত্রাদির সাহায্যে জ্যামিতিক সত্য প্রতিষ্ঠিত হয়, এবং তজ্জ্য আবশ্যক মত সরলরেথা, বৃত্ত প্রভৃতি অঙ্কিত করিবার প্রয়োজন। এই সব অঙ্কন-কার্যের স্থবিধার জন্ম থথাসম্ভব অল্প সংখ্যক কয়েকটি সহজ স্বীকারোক্তি করিয়া লইতে হয়, এবং ইহাদের সাহায্যেই আবশ্যক চিত্রাদি অঙ্কিত করা হইয়া থাকে। এই সব সহজ সাধ্য অঙ্কন-প্রক্রিয়ার স্বীকারোক্তিগুলিকে স্বীকার্য বলে।

ইউক্লিডের জ্যামিতিতে তিনটি সাধারণ ও সহজ অঙ্কন-ক্রিয়ার সম্ভাবনা স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছে—

স্বীকার করা হইল যে—

>ম স্বীকার্য —কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অপর একটি বিন্দু পর্যস্ত একটি সরলরেখা টানা যায়।

২য় স্বীকার্য—কোন নির্দিষ্ট সসীম সরল রেথাকে উভয় দিকে
সরলরেথাক্রমে যতদূর ইচ্ছা বর্ধিত করা যায়।

৩য় স্বীকার্য—বে-কোন বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়। এবং বে-কোন দ্রত্বের সমান ব্যাসাধ লইয়। একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।

জ্ঞ ইব্য—এম্বলে লক্ষ্য করিতে হইবে যে উপরি উক্ত স্বীকার্য ক্রিয়াগুলি সম্পাদন করিবার জন্য একটি কলার ও একটি কম্পাদ যন্ত্রের আবশুক। এরূপ অন্ধিত চিত্রগুলি ঠিক পূর্বপ্রদত্ত সংজ্ঞামুসারেই হইয়াছে এরূপ মনে করিতে হইবে; কিন্তু যত স্ক্ষ্মভাবেই অন্ধিত করা যাউক না কেন, চিত্রগুলি কথনও একেবারে ঠিক জ্যামিতিক চিত্রের রূপ পাইবে না। তবে ধরিয়া লইতে হইবে যে উহারা কাল্পনিকভাবে নিভূলি হইয়াছে।

১ম টীকা—৩য় স্বীকার্য হইতে দেখা যায় য়ে প্রথমত কম্পাস য়য়ের সাহায়ের য়ে-কোন সরলরেথার দৈর্ঘ্য ঠিক করিয়া লইয়া, পরে য়ে-কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং উক্ত রেথার সমান ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অন্ধিত করা য়ায়। স্থতরাং ইহা দ্বারা ইহাও বুঝা য়ায় য়ে, কোন বৃহত্তর একটি রেথা হইতে লঘুতরের সমান করিয়া একটি অংশ ছেদ করা য়াইতে পারে। ২য় টীকা—উপরি উক্ত তিনটি স্বীকার্য বিষয় ব্যতীত অঙ্কন-সম্বন্ধে আরও কয়েকটি বিষয় কল্পনা দারা স্বীকার করিয়া লওয়া হয়। ইহাদিগকে 'কল্পনাসিদ্ধ অঙ্কন' বলা য়য়। য়থাস্থানে উহাদের উল্লেখ করা হইবে।

১৫। স্বতঃসিদ্ধ (Axioms)

জ্যামিতির ঔপপত্তিক শাখায় অন্ধিত ক্ষেত্রাদির বিচার দ্বারা কতকগুলি জ্যামিতিক সত্য প্রমাণিত হয় এবং প্রমাণিত সত্য হইতে নৃতন তত্ব অবধারিত হয়। গণিতশাস্ত্রের সমস্ত বিচার-কার্যই কতকগুলি মূলতত্ত্বের সাহায্যে সম্পন্ন হয়। এই তত্ত্বগুলি এত সহজ্ব ও সরল যে উহারা কোন সরলতর সত্য হইতে নির্ণীত হইতে পারে না; কাজেই ইহাদের কোন প্রমাণও আবশ্যক হয় না। ইহাদের সত্যের প্রতীতি স্বভাবতই মনে উদয় হয় এবং বিনা প্রমাণেই গৃহীত হইয়া থাকে। এইজন্য ইহাদিগকে স্বভঃসিদ্ধা বলে; অর্থাৎ স্বভঃপ্রতীয়মান কতকগুলি সত্যের নাম স্বতঃসিদ্ধ। সমগ্র জ্যামিতি শাস্ত্রই এইরূপ কতকগুলি স্বভঃসিদ্ধের উপর প্রতিষ্ঠিত এবং সমস্ত জ্যামিতিক সিদ্ধান্তই এই সকল হইতে নিণীত।

স্বতঃসিদ্ধগুলিকে চুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—

সাধারণ স্বভঃসিদ্ধ—কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ গণিতশাস্ত্রের সকল রাশির পক্ষেই প্রযোজ্য। ইহাদিগকে সাধারণ স্বতঃসিদ্ধ বলা যায়—

- (১) যে সকল বস্তু একই বস্তুর সমান তাহারা প্রস্পার সমান।
- (২) সমান সমান বস্তুতে সমান সমান বস্তু যোগ করিলে যোগফলগুলি পরস্পর সমান।
- (৩) সমান সমান বস্ত হইতে সমান সমান বস্ত বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি পরস্পার সমান।
- (8) সমান সমান বস্তকে সমান সমান রাশি দিয়া গুণ করিলে গুণফলগুলি পরস্পর সমান।

- কমান সমান বস্তকে সমান সমান রাশি দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলগুলি পরস্পর সমান।
- (৬) অসমান বস্তগুলিতে সমান সমান বস্ত যোগ করিলে তাহাদের সমষ্টিগুলিও পরস্পার অসমান।
- (৭) অসমান বস্তগুলি হইতে সমান সমান বস্ত বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলিও পরস্পর অসমান।
- (b) কোন পূর্ণরাশি উহার অংশ হইতে বৃহত্তব।

জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ—কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ শুধু জ্যামিতিক রাশিতেই প্রযোজ্য, তাহাদিগকে জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ বলে।

- (১) তুইটি বিন্দুর মধ্যস্থ সরলরেথাই উহাদের লঘুতম দূরত্ব।
- (২) ছইটি সরলরেথার ছইটি সাধারণ বিন্দু থাকিলে তাহার। সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়।
- (৩) যে যে বস্ত (রেথা, কোণ বা সামতলিক ক্ষেত্র) একটির উপর আর একটি স্থাপিত হইলে পরম্পরের সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়া যায় তাহারা পরস্পর সমান।

টীকা—এই স্বতঃসিদ্ধটি দ্বারা যে প্রক্রিয়া স্থচিত হয় তাহাকে 'উপরিপাত' (Superposition) বলে। ইহা একটি মানসিক প্রক্রিয়া মাত্র। বস্তুত কোন জ্যামিতিক চিত্রকে এক স্থান হইতে তুলিয়া এবং উহাব আকাবের কোন পরিবর্ত্তন না করিয়া অন্ত চিত্রের উপর স্থাপন করা সম্ভবপর নহে। ইউক্লিড তাঁহার জ্যামিতিতে এই প্রক্রিয়াটির সাহায্য লইয়া থাকিলেও ইহাকে স্বতঃসিদ্ধ বলিয়া উল্লেখ কবেন নাই।

উপরি উক্ত স্বতঃ সিদ্ধগুলি ব্যতীত আরও কতকগুলি জ্যামিতিক স্বতঃ সিদ্ধ ঔপপত্তিক জ্যামিতিতে ব্যবহৃত হয়; সেগুলি যথাস্থানে বিবৃত করা হইবে।

১৬। প্রতিজ্ঞা (Proposition)

সমতলের উপর যে সমস্ত রেখা বা ক্ষেত্রাদি অন্ধিত করা যায় তাহাদের সাধারণ ধর্মই সামতলিক জ্যামিতির জালোচ্য বিষয়। এই আলোচ্য বিষয়সমূহ কতকগুলি ভিন্ন ভিন্ন প্রস্তাবে বিভক্ত করিয়া লওয়। হয়। উহাদিগকে প্রতিজ্ঞা বলে।

প্রতিজ্ঞা তুই প্রকার—সম্পাত্য ও উপপাত্য।

- (১) সম্পাত (Problem)—যে প্রতিজ্ঞায় জ্যামিতিক রেখা বা ক্ষেত্রাদি অন্ধন করিবার প্রস্তাব থাকে তাহাকে সম্পাত্য প্রতিজ্ঞা বলে।
- (২) **উপপাত্ত (Theorem**)—যে প্রতিজ্ঞায় কোন জ্যামিতিক সত্যের যাথার্থ্য প্রমাণ করিতে হয় তাহাকে উপপাত্ত প্রতিজ্ঞা বলে।

উপপাত্য প্রতিজ্ঞায় যাহা দেওয়া আছে তাহার নাম **কল্পনা** (hypothesis) এবং যাহা প্রমাণ করিতে হয় তাহার নাম **সিদ্ধান্ত** (conclusion)।

১৭। প্রতিজ্ঞার অঙ্গ

প্রত্যেক প্রতিজ্ঞার ৪টি অঙ্গ—(১) সাধারণ নির্বচন (২) বিশেষ নির্বচন (৩) অঙ্কন ও (৪) প্রমাণ।

- (১) **সাধারণ নির্বচন (** General Enunciation) সাধারণ ভাষায় প্রতিজ্ঞার মুখ্য উদ্দেশ্য বিবৃতির নাম সাধারণ নির্বচন ।
- (২) বিশেষ নির্বচন (Particular Enunciation)
 কোন চিত্রের উল্লেথ করিয়। অক্ষর সাহায্যে সাধারণ নির্বচনটি বিশেষরূপে পুনরাবৃত্তি করার নাম বিশেষ নির্বচন।
 - (৩) অঙ্কন (Construction)

সম্পাতোর সমাধান ও উপপাতোর প্রমাণের জন্য প্রয়োজনীয় সরলরেখা, বুতাদি অন্ধিত করার নাম অন্ধন।

(8) **প্রমাণ** (Proof)

সম্পান্ত ও উপপালের প্রস্তাবিত বিষয়টি যে ভাবে যুক্তির সাহায্যে সম্পাদিত বা প্রমাণিত হয় তাহাকে প্রমাণ বলে।

সম্পাত্যের শেষে "ইহাই সম্পাত্য বিষয়"—'ই. স. বি.' এই তিনটি সাংকেতিক অক্ষর দারা প্রকাশ করা যায়। উপপাত্যেব শেষে "ইহাই উপপাত্য বিষয়"—'ই. উ. বি.' এই তিনটি সাংকেতিক অক্ষর দারা প্রকাশ করা যায়।

১৮। অনুসিদ্ধান্ত (Corollary)

বে সত্য কোন প্রমাণিত সত্য হইতে সহজেই প্রমাণ করা যায় তাহাকে অন্ত্রসিদ্ধান্ত বলে। ইহার সত্যতা মূল উপপাষ্ঠিটি হইতে অনায়াসে অন্ত্রমান করিয়া লওয়া যায়,—কোনও ভিন্ন প্রমানের আবশ্যক করে না।

১৯। কল্পনাসিদ্ধ অঙ্কন

ব্যবহারিক জ্যামিতিতে কতকগুলি অঙ্কনের প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়। ঔপপত্তিক জ্যামিতিতে কল্পনা দারা ঐ সব প্রক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া থাকে।

২০ সাংকেতিক চিহ্ন

জ্যামিতিতে নিম্নলিখিত প্রতীক ও সাংকেতিক চিহ্নগুলি ব্যবহৃত হয় –

:	<u>যেহেতৃ</u>	_	কোণ (angle)
<i>:</i> .	অতএব	Δ	ত্ৰিভুজ (triangle)
==	সমান	0	বুত্ত (circle)
=	সর্বসম (congruent)		বৰ্গক্ষেত্ৰ (square)
11	সম্ভির্নল (parallel)		আয়তক্ষেত্ৰ (rectangle)
			ইত্যাদি

প্রথম অধ্যায়

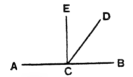
প্রথম পরিচ্ছেদ

সরলরেখা (Straight Line) ও কোণ (Angle)

১ম উপপাত্ত—(ইউক্লিড—১।১৩)

সাধারণ নির্বচন—কোন সরলরেখা অন্ত এক সরলরেখার সহিত এক বিন্দুতে সংলগ্ন হইলে যে ছুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি ছুই সমকোণের সমান।

বিশেষ নির্বচন—মনে কর CD সরলরেথা AB সরলরেথার C বিন্দুতে মিলিত হইয়া ACD ও BCD তুইটি সল্লিহিত কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠ACD + ∠BCD = তুই সমকোণ।



যদি CD রেখা ABএর উপর লম্ব হয়, তবে ACD ও BCD কোণ তুইটির প্রত্যেকেই সমকোণ। স্বতরাং তাহাদের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।

অঙ্কন—যদি CD রেখা AB এর উপর লম্ব না হয়, AB রেখার C বিন্তুতে উহার উপর CE লম্ব অন্ধিত কর।

2| ∠ACD = ∠ACE + ∠ECD

স্ত্রাং, ∠ACD+∠BCD= LACE+∠ECD+∠BCD

আবার, $\angle ACE + \angle ECB = \angle ACE + \angle ECD + \angle BCD$

 \therefore /ACD+/BCD= \angle ACE+/ECB

= ২ সমকোণ।

ই. উ. বি.]

জ্বা—প্রথম উপপাত্যের সাধারণ নির্বচনে দেওয়া আছে "একটি সরলরেখা অন্ত সরলরেখার এক বিন্দুতে সংলগ্ন হইয়া যে ছইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন করিয়াছে"—ইহাই ক**ল্পিড অংশ** বা কল্পনা (hypothesis)। আর প্রমাণ করিতে হইবে যে, "তাহারা ছই সমকোণের সমান"—ইহাই **সিদ্ধান্ত** বা **সাধ্য** (conclusion)।

১ম অনুসিদ্ধান্ত—তুইটি সরলরেথা এক বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিলে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি চার সমকোণের সমান।

২য় অনুসিদ্ধান্ত—কতকগুলি সরলরেখা এক বিন্দৃতে মিলিত হইলে উহার চারদিকে যে কোণগুলি উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি চার সমকোণের সমান।

সম্পূরক কোণ— যদি তুইটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হয়, তবে উহাদের একটিকে অপরটির "সম্পূরক কোণ" (supplementary angle) বলে। উপরের চিত্রে ACD ও BCD কোণদ্বর পরস্পার সম্পূরক।

পূরক কোণ— যদি তুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হয়, তবে উহাদের একটিকে অপর্টির "পূরক কোণ" (complementary angle) বলে। উপরের চিত্রে BCD ও DCE কোণদ্বয় প্রস্পার পূরক।

৩য় অনুসিদ্ধান্ত—

- (১) সমান সমান বা একই কোণের সম্প্রক কোণগুলি পরস্পর সমান।
- (২) সমান সমান বা একই কোণের পূরক কোণগুলি প্রস্পার সমান।

अनुभीलनी

- নিয়লিথিত কোণগুলির সম্প্রক কোণ নির্ণয় কর—
 ৯৭°; ৩৫° ১৯′; ১৩২° ২৫′ ৫৩″; ১২ সমকোণ।

 ডিত্তর—৮৩°; ১৪৪° ৪১′; ৪৭° ৩৪′ ৭″; ২ সমকোণ
 বা ৪৫° ।
- ২। নিম্নালিখিত কোণগুলির পূরক কোণ নির্ণয় কর— ৪৬°; ৪২° ১৩′; ৭৫° ৩২′ ৫৩″; ৡ সমকোণ। [উঃ—৪৪°; ৪৭° ৪৭′; ১৭° ২৭′ ৭″, ৡ সমকোণ।]
- । নিম্লিখিত সময়ে ঘড়ির ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর—

৩ টা. ; ৯ টা. ; ১২ টা. । [উ:--৯০° ; ৯০° ; ০° ।]

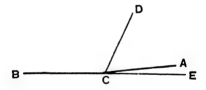
- ৪। সম্প্রক কোণ ছইটির একটি অন্তটির দ্বিগুণ হইলে, কোণ জইটি কত ? [উঃ—৬০° ও ১২০°।]
- ৫। তুইটি সরলরেথা পরস্পর ছেদ করিলে যদি উহাদের অন্তর্ভৃতি
 একটি কোণ সমকোণ হয়, তবে অন্ত কোণ তিনটিও সমকোণ হইবে।
- ৩। প্রমাণ কর যে একটি স্কয়কোণের সম্প্রক কোণ একটি স্থলকোণ।
- **৭**। একটি কোণ তাহার পূরক কোণের সমান হইলে, বলত কোণটি কত ডিগ্রি ? [উ: $-8e^\circ$ ।]

২য় উপপাত্ত—(ইউক্লিড—১।১৪)

(১ম উপপাছোর বিপরীত)

সাধারণ নির্বচন—এক সরলরেখার কোন এক বিন্দুতে ঐ রেখার উভয় পার্শ্বস্থিত অপর তুইটি সরলরেখা সংলগ্ন হইলে যদি উৎপন্ন সন্নিহিত কোণদ্বয় একত্রযোগে তুই সমকোণের সমান হয়, তবে উক্ত তুইটি সরলরেখা একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

বিশেষ নির্বাচন—মনে কর CD সরলরেথার C বিন্দুতে উহার উভয় পার্যস্থ EC ও BC সরলরেথাদ্ব সংলগ্ন হওয়ায় সন্নিহিত ECD ও BCD কোণদ্বয় একত্রযোগে তুই সমকোণের সমান হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, EC ও BC রেথাদ্বয় একই সরলরেথায় অবস্থিত।



ভাষ্কন— যদি EC ও BC রেপাছর একই সরলরেখা না হয়, BC কে A পর্যন্ত বর্ধিত কর। এখন দেখাইতে হইবে যে, CA ও CE একই সরলরেখা।

প্রমাণ—বেহেতু CD সরলরেখা BA রেখার সহিত C বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে,

∴ ∠BCD+∠ACD= তুই সমকোণ [১ম উপঃ]
 কিন্তু ∠BCD+∠ECD= তুই সমকোণ [কল্পনা]
 ∴ ∠BCD+∠ACD=∠BCD+∠ECD [১ম স্বতঃ]

এই সমান সমান কোণ-সমষ্টি হইতে 🗸 BCD বাদ দিলে—

∠ACD = ∠ECD

িথ্য স্বতঃ ী

∴ CA ও CE একই সরলরেথা।

কিন্তু অস্কনাতুসারে, BC ও CA একই সরলরেখা।

∴ BC ও CE একই সরলরেথায় অবস্থিত। [**ই. উ. বি.**]

বিকল্প প্রমাণ— যদি EC ও BC একই সরলরেথায় অবস্থিত না হয়, মনে কর CA ও BC একই সরলরেথা।

পূর্বপ্রকারে প্রমাণ করা যায় যে—

 $\angle ECD = \angle ACD$,

অর্থাৎ সম্পূর্ণ ∠ECD উহার অংশ ∠ACD এর সমান হয়; কিন্তু তাহা হইতে পারে না। [৮ম শ্বতঃ]

স্থতরাং CA রেখা BC রেখার সহিত একই সরলরেখায় অবস্থিত হইতে পারে না। এই প্রকারে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, EC ব্যতীত অন্ত কোন সরলরেখাই BC এর সহিত একই সরলরেখায় অবস্থিত নয়।

স্থৃতরাং EC ও BC একই সরলরেথায় অবস্থিত। [ই. উ. বি.]

১ম জ্রষ্টব্য—হিতীয় উপপাত্মের প্রথমোক্ত প্রমাণ অর্থাৎ যে প্রমাণে যুক্তিদ্বারা সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় তাহাকে অষয়ী (direct) প্রমাণ বলে। শেষোক্ত প্রমাণ অর্থাৎ যে প্রমাণে সিদ্ধান্তের বিপরীত কল্পনা করত উহার অসত্যতা দেখাইয়া প্রকারান্তরে সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়, তাহাকে ব্যক্তিরেকী (indirect) প্রমাণ বলে।

২য় **জন্তব্য**—এই উপপাতের **কল্পনা**—"সন্নিহিত ECD, ও BCD কোণদ্বয় একত্রযোগে তুই সমকোণ"। এবং **সিদ্ধান্ত—"**EC ও BC একই সরলরেখা"। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে ১ম উপপাতের কল্পনা ও

সিদ্ধান্ত যথাক্রমে ২য় উপপাতের সিদ্ধান্ত ও কল্পনা। এই জন্ম ২য় উপপাত্তকে ১ম উপপাতের বিপরীত উপপাত্ত বলে।

বিপরীত উপপাত্য—যদি একটি উপপাত্যের কল্পনা ও সিদ্ধান্ত যথাক্রমে অন্য একটি উপপাত্যের সিদ্ধান্ত ও কল্পনা হয়, তবে একটিকে অপরটির "বিপরীত উপপাত্য" (Coverse Theorem) বলে।

মনে রাখিও যে, কোন একটি প্রতিজ্ঞা সত্য হইলেও তাহার বিপরীত প্রতিজ্ঞাটি সর্বদা সত্য নাও হইতে পারে।

अनुभीननी

- ১। চারটি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইয়া উৎপন্ন কোণ চারটি প্রত্যেকেই সমকোণ হইলে, সরলরেখা চারটি তুই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ২। পরস্পরছেদী তুইটি সরলরেখা দারা উৎপন্ন চারটি কোণের দ্বিখণ্ডক (bisector) চারটির মধ্যে দ্রবর্তী তুইটি একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- এ। AB সরলরেথার O বিন্দৃতে উহার বিপরীত দিকে OC ও OD সরলরেথাছয় মিলিত হওয়ায়, AOD ও BOC কোণ ঢ়ইটি পরস্পর সমান হইল। প্রমাণ কর য়ে, OC এবং OD একই সরলরেথায় অবস্থিত।
- 8। তিনটি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে যদি উহাদের অন্তর্ভূত উৎপন্ন কোণ তুইটির দ্বিগণ্ডকদ্ম একটি অপরটির লম্ব হয়, তাহা হইলে বহিঃস্থ সরলরেখা তুইটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।
- ৫। OA, OB, OC, OD সরলরেথা চতু
 ইয় ০ বিন্দুতে মিলিত
 ইয় । ∠AOB + ∠BOC = ∠COD + ∠DOA। প্রমাণ কর যে,
 OC ও OA একই সরলরেথায় অবস্থিত।

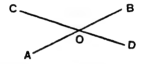
৩য় উপপাত্ত—(ইউক্লিড—১।১৫)

সাধারণ নির্বচন—তুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হয়।

বিশেষ নির্বচন—মনে কর AB ও CD তুইটি সরলরেথা O বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

(3) $\angle AOD = \angle BOC$,

(2) $\angle AOC = \angle BOD$.



প্রমাণ—AO সরলরেথা CD এর সহিত O বিন্দৃতে সংলগ্ন হওয়ায়
∠AOD+∠AOC= ছই সমকোণ। [১ম উপঃ]

আবার, CO সরলরেথা AB এর সহিত O বিন্তুতে সংলগ্ধ হওয়ায়

/AOC+/BOC=ছই সমকোণ। [১ম উপঃ]

∴ $\angle AOD + \angle AOC = \angle AOC + \angle BOC$. [১ম স্বতঃ] এই স্মান স্মান স্মাষ্ট হইতে সাধারণ $\angle AOC$ বাদ দিলে,

∠ AOD = **∠** BOC. [৩য় স্বতঃ ॑]

এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে,

 $\angle AOC = \angle BOD.$

है. छे. वि.]

अमृगीलनी

১। ছইটি সরলরেখা পরস্পর এক বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, কোন একটি কোণের দ্বিখণ্ডক বর্ধিত হইয়া উহার বিপ্রতীপ কোণকেও দ্বিখণ্ডিত করিবে।

- **২। বিপ্রতীপ কোণছ**য়ের দ্বিওতক তৃইটি একই সরলরেথায় অবস্থিত।
- OA, OB, OC, OD সরলরেখা চতুইয় O বিন্দুতে মিলিত হইল।
 ∠BOC = ∠AOD এবং ∠AOB = ∠COD। প্রমাণ কর য়ে, AOC ও
 BOD উভয়ই এক একটি সরলরেখা।
- ৪। তুইটি সরলরেথা পরস্পার ছেদ করিলে যে কোণগুলি উৎপন্ন হয়,
 উহার একটি ৮০° হইলে অন্যগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।

[डि:->·°, ৮·°; >··°1]

विविध अनुभीन्नी

- ২। যদি CO সরলরেথা AB সরলরেথার সহিত O বিন্দুতে মিলিত হয়, এবং XO, YO যথাক্রমে AOC ও BOC কোণদ্বয়ের দ্বিথওক হয়, তবে ∠XOY একটি সমকোণ।
- টীকা—একটি কোণের দ্বিগণ্ডক রেথাকে উহার অন্তর্দ্বিগণ্ডক (internal bisector) বলে। উক্ত কোণের একটি বাছ বর্ধিত করিলে যে সন্নিহিত কোণটি উৎপন্ন হয় তাহার দ্বিগণ্ডক রেথাকে ঐ কোণের বহিদ্বিগণ্ডক (external bisector) বলে। স্থতরাং উপরের সত্যটিকে নিম্নলিথিতরূপে প্রকাশ করা যায়:—

কোন কোণের অস্তর্দ্বিধণ্ডক ও বহিদ্বিধণ্ডক পরম্পার লম্বভাবে অবস্থিত হইবে।

এ। AB সরলরেখার O বিন্দু হইতে বিপরীত পার্ষে OC এবং OD
সরলরেখা টানা হইল। ∠AOC = ∠BOD এবং AB এর উপর OD
 লম্ব। প্রমাণ কর যে, ∠AOC = ∠BOC.

- 8। \angle AOB এর দ্বিশগুক OC রেখা। AOB কোণের বহিঃস্থ একটি সরলরেখা OD। প্রমাণ কর যে, \angle DOA + \angle DOB = 2 \angle DOC.
- ৫। ∠AOB একটি সৃক্ষকোণ। প্রমাণ কর যে, AOB সৃক্ষকোণ
 ও AOB সুলকোণের দ্বিথণ্ডকদয় একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ও। AOB সরলরেথা কোন কাগজের উপর অঙ্কিত করিয়া উহাকে O বিন্দুতে ভাঁজ করিলে, যদি OA রেথা OB রেথার উপর পতিত হয়, তবে ঐ কাগজের ভাঁজ-রেথাটি AB এর লম্ব হইবে।
- 9। AE ও BE ছইটি সরলরেথা E বিন্দৃতে মিলিত হইল। EC
 ও ED রেথাদ্বয় য়থাক্রমে EA ও EB এর উপর লম্ব হইলে প্রমাণ কর য়ে,
 ∠CED এবং ∠AEB পরস্পর সমান বা সম্পূরক।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

সমান্তরাল (Parallel) সরলরেখা (Straight Lines) সমান্তরাল সরলরেখা—

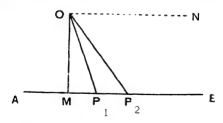
জ্যামিতি-শাস্ত্রে সমান্তরাল সরলরেথা সম্বন্ধে ধারণা করা একটু কঠিন।
এক সমতলের হুইটি সরলরেথা সর্বদা একই দিকে প্রসারিত হুইতে থাকিলে
উহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেথা বলা হয়। রেলপথের লাইন্ ছুইটি
সম্বন্ধে চিন্তা করিলেই সমান্তরাল সরলরেথার কতকটা ধারণা হুইতে পারে।
রেল পথে যতদূরই যাওয়া যায় দেখা যাইবে যে, রেলের লাইন ছুইটি
কোথাও মিলিয়া যায় নাই, বরাবর একই দিকে চলিয়াছে এবং তাহাদের
মধ্যস্থ দূরত্বও কথন কমবেশী হয় না। রেলের লাইন ছুইটিকে সমান্তরাল
সরলরেথার একটি দৃষ্টান্তম্বরূপ ধরা যাইতে পারে। কিন্তু বিবেচনা করিয়া
দেখিতে হুইবে যে, সমান্তরাল রেথাছয় কখনও পরস্পর মিলিত হুইতে পারে
কি না। এ সব রেথা-ক্রমে যে দিকেই অগ্রসর হওয়া যায়, দেখা যাইবে

যে তাহাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব সর্বদা সমানই আছে। উহারা কথনও মিলিতেছে না। ইহা হইতে এই সিদ্ধান্তই করা যায় যে, সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয় কথনও মিলিত হইতে পারে না।

স্ত্রাং সমান্তরাল সরলরেখার সাধারণ ধর্ম:--

- (১) তাহারা একই সমতলে অবস্থিত হইবে,
- (২) তাহাদের পরস্পারের দূরত্ব সর্ব ত্র একই হইবে,
- (৩) উভয়দিকে যদৃচ্ছা বর্ধিত হইলেও তাহারা কথনও মিলিত হইবে না, অর্থাৎ উহারা সর্বদা একইদিকে প্রসারিত থাকিবে। মনে রাখিতে হইবে যে বিভিন্ন সমতলের তুইটি সরলরেখা যদিও একই দিকে প্রসারিত হইয়া কথনও মিলিতে পারে না, কিন্তু তথাপি উহাদিগকে সমাস্তবাল সরলরেখা বলা যায় না।

অগ্ন প্রকার—প্রকারান্তরেও সমান্তরাল সরলরেথার ধারণা করা যাইতে পারে। মনে কর O বিন্দু দিয়া অন্ধিত OP রেথা কোন সরলরেথা AB কে কোন বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন OP রেথা O বিন্দুর চারপার্শে যুরাইলে উচা AB রেথাকে P_1 , P_2 , \cdots প্রভৃতি বিভিন্ন বিন্দুতে ছেদ করিবে। OP যথন OM অবস্থানে আসে, তথন OM রেথা AB এর উপর লম্ব হয়। কিন্তু যেমন OP ঘুরিতে থাকে, AB এর সহিত উহার ছেদ



বিন্দুটিও ক্রমেই M বিন্দুটি হইতে দূরে সরিয়া যায়; এবং OP ও AB এর অন্তর্ভূত কোণের পরিমাণও ক্রমেই কমিতে থাকে। অবশেষে OP রেখা যথন ON অবস্থানে আদে, তথন ছেদ বিন্দৃটি M অথবা O বিন্দু হইতে বহুদ্রে (অনন্তে) সরিয়া যায়। OP এবং AB এর অন্তর্ভূত কোণটিও ক্রমে কমিয়া অবশেষে একেবারে শৃত্য হইয়া যায়, অর্থাৎ OP (ON) এবং AB রেথা দয় একই দিকে প্রসারিত হয়।

ইহা হইতে বুঝা যায় যে, সমান্তরাল সরলরেখাগুলি অনন্তে (infinity)
মিলিত হইতে পারে, কিন্তু ইহাদের কোন-একটি রেখাক্রমে যতদূর ইচ্ছা
অগ্রসর হইলেও কথনও ঐ বিন্দুতে পৌছান যাইবে না। স্থতরাং আহুমানিক
ভাবে সমান্তরাল সরলরেখা অনন্তে মিলিত হইলেও কার্যত তাহার।
কথনও মিলিত হয় না। এইজন্ম জ্যামিতিশান্তে নিম্নলিখিত সংজ্ঞাটিই
সাধারণত গৃহীত হইয়া থাকে—

সংজ্ঞা— যদি এক সমতলস্থ ছুই কিম্বা তদধিক সরলরেথাকে উভয়দিকে যদৃচ্ছা বর্ধিত করিলেও তাহারা কথনও পরস্পর মিলিত না হয়, তাহা হইলে এই সরলরেথাগুলিকে সমাস্তরাল সরলরেখা বলে।

উপরে যাহা বলা হইল তাহা হইতে সহজেই অন্থমিত হইবে যে সমান্তরাল সরলরেখাগুলি সর্বদা একই দিকে প্রসারিত। কোন নির্দিষ্ট অক্ষরেখা (line of reference) হইতে উহাদের দিকৃ নিরূপিত হইলে, ঐ অক্ষরেখার সহিত উহাদের নতি (inclination) একই হইবে। অতএব ঐ রেখার সহিত তুলনায় উহারা একই দিকে প্রসারিত হইবে। স্থতরাং সমান্তরাল সরলরেখার নিম্নলিখিত সংজ্ঞাটিও দেওয়া যাইতে পারে—

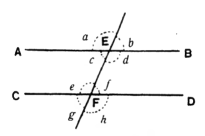
এক সমতলস্থ ছুই সরলরেথা বিভিন্ন অবস্থান হুইতে সর্বদ। একই দিকে প্রসারিত হুইলে উহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেথা বলে*।

^{*} ছুইটি সরলরেথার মধ্যস্থ দূরত্ব সর্বদা সমান থাকিলে উহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেথা বলা যাইতে পারে।

একান্তর (Alternate) ও অনুরূপ (Corresponding) কোণ—

EF সরলরেথাটি AB ও CD অপর তুইটি সরলরেথাকে E এবং F বিন্দুতে ছেদ করিলে আটটি কোণ উৎপন্ন হয়। এই কোণগুলির বিশেষ বিশেষ নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

- (১) c, f এবং d, e কোণ পরস্পর **একান্তর কোণ**।
- (২) b, f; a, e; d, h এবং c, g কোণ পরস্পার **অনুরূপ**



- (৩) a, b, g, h কোণগুলি **বহিঃকোণ** (exterior angle).
- (৪) c, d, e, f কোণগুলি **অন্ত**ঃকোণ (interior angle).

কথন কথন b এবং f কোণদ্যকে যথাক্রমে EF রেখার বহিঃকোণ এবং অন্তঃবিপরীত কোণ বলা হয়।

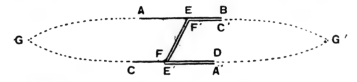
(৫) EF সরলরেখাটিকে (ভদক (transversal) বলা হয়।

8র্থ উপপাত্ত-(ইউ-১।২৭)

সাঃ নিঃ—একটি সরলরেখা অন্ত তুইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে, যদি একান্তর কোণগুলি সমান হয়, তবে এ তুইটি সরলরেখা পরস্পর সমান্তরাল হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর EF সরলরেখা (ভেদক) AB ও CD সরলরেখাদ্বরকে যথাক্রমে E ও F বিন্দৃতে ছেদ করায় ∠AEF = একান্তর ∠EFD.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD রেথাদয় পরস্পর সমান্তরাল।



অঙ্কন—যদি AB ও CD রেখাদ্বয় সমান্তরাল না হয়, তবে উহার। উভয় দিকে বর্ধিত হইলে যে-কোন একদিকে মিলিত হইবে। মনে কর উহারা A ও C বিন্দুর দিকে বর্ধিত হইয়া G বিন্দুতে মিলিত হইল।

এখন তৈল কাগজে AEFCG ক্ষেত্রের অন্তর্রপ A'E'F'C'G' ক্ষেত্রটি অন্ধিত করিয়া, উহাকে উল্টাইয়া ঐ সমতলে এমনভাবে স্থাপন কর যেন
E' বিন্দু F বিন্দুর উপর এবং F' বিন্দু E বিন্দুর উপর পতিত হয়। কিন্তু
G' বিন্দুটি G বিন্দুর বিপরীত দিকে পড়ে।

প্রমাণ—বেহেতু ∠A'E'F'= ∠AEF= ∠EFD,

: E'A' রেখা FD রেখার উপর অবস্থিত হইবে।

আবার, $\angle E'F'C' - \angle EFC$

= ∠ EFD এর সম্পূরক

— ∠ AEF এর সম্পূরক = ∠ FEB;

🔻 স্থতরাং 🛮 F'C' রেখা EB রেখার উপর অবস্থিত হইবে।

অতএব EB ও FD রেখাদ্ম যথাক্রমে B ও D বিন্দুর দিকে বর্ধিত হইয়া G' বিন্দুতে মিলিত হইবে। অর্থাং AB ও CD সরলরেখা তুইটি উভয় দিকে বর্ধিত হইয়া G এবং G' বিন্দুতে মিলিত হইয়া সমতলের একটি অংশ সীমাবদ্ধ করিবে। কিন্তু ইহা অসম্ভব। অতএব AB ও CD রেখাদ্ম A ও C বিন্দুর দিকে বর্ধিত হইয়া পরম্পর মিলিত হইতে পারে না। এইরূপ উহারা B ও D বিন্দুর দিকে বর্ধিত হইয়াও মিলিত হইতে পারে না। অর্থাং AB ও CD রেখাদ্ম পরম্পর সমান্তরাল।

[ই. উ. বি.]

বিকল্প প্রমাণ—সমান্তরাল সরলরেথার দিতীয় সংজ্ঞা হইতেও এই উপপালটির সভ্যতা সহজেই উপলব্ধি হইবে:—

(২৮ পৃষ্ঠার চিত্রে), $\angle c =$ বিপ্রতীপ $\angle b =$ অহুরূপ $\angle f$;

অর্থাৎ AB ও CD সরলরেখাদ্বর EF রেখার E ও F বিন্তুতে সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। EF রেখা হইতে দিক্ নির্ণয় করিলে দেখা যাইবে যে EF রেখার সহিত AB ও CD রেখার নতি (inclination) সমান। স্থতরাং AB ও CD রেখা EF (অক্ষ) রেখা হইতে সর্বদা একই দিকে প্রসারিত। এইরূপে যে-কোন রেখা হইতে দিক্ নির্ণয় করিলেও দেখা যাইবে যে উহারা সর্বদা একই দিকে প্রসারিত। স্থতরাং AB ও CD রেখাদ্বয় পরস্পর সমান্তরাল।

মন্তব্য — এন্থলে শুধু সরলরেথার সাধারণ ধর্মের সাহায্যে বর্তমান উপপাছাট প্রমাণিত হইল। ৮ম উপপাছার ৪র্থ অন্থুসিদ্ধান্তের সাহায্যে আর একটি প্রমাণ দেওয়া যাইতে পারে (৪২ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)। ইউক্লিড এই শেষোক্ত প্রকারেই বর্ত্তমান উপপাছাট প্রমাণ করিয়াছেন।

৫ম উপপাত্ত-(ইউ-১।২৮)

সাঃ নিঃ—একটি সরলরেখা (ভেদক) অন্থ তৃইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে যদি,

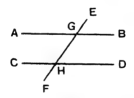
(১) অন্তরূপ কোণদ্বয় প্রস্পার সমান হয়, অথবা (২) ভেদকের এক পার্শ্বস্থ অন্তঃকোণ ছইটির সমষ্টি ছুই সমকোণের সমান হয়,

তবে ঐ তুইটি সরলরেখা পরস্পর সমান্তরাল হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর EF ভেদক AB ও CD সরলরেখান্বয়কে যথাক্রমে G ও H বিন্দৃতে ছেদ করায়,

(১) ∠EGB = অহুরূপ ∠GHD,

অথবা (২) EF রেখার এক পার্শ্বস্থ ∠BGH + ∠GHD = তুই সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD রেখাদ্ম পরস্পর সমান্তরাল।



প্রমাণ—(১) ∠AGH = বিপ্রতীপ ∠EGB = অহুরূপ ∠GHD;
অর্থাৎ ∕AGH = একান্তর ∠GHD

স্বতরাং AB ও CD পরম্পর সমান্তরাল। ি ৪র্থ উপঃ ী

(২) ∠BGH + ∠GHD = তুই সমকোণ;

কিন্ত ∠AGH+ ∠BGH = তুই সমকোণ। [১ম উপঃ]

 \therefore LBGH+ LGHD= LAGH+ LBGH;

এই সমান সমান সমষ্টি হইতে ∠BGH বাদ দিয়া—

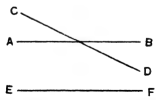
/ AGH = একান্তর / GHD.

AB ও CD সরলরেথা তুইটি পরস্পর সমান্তরাল। [**ই. উ. বি.**]

अनू भी मनी

- ১। যদি তুই বা তদধিক সরলরেথা একই সরলরেথার উপর লম্ব হয়, তবে তাহার। পরস্পর সমান্তরাল হইবে।
- হ। চারটি রেথাদারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ
 হইলে বিপরীত বাহুদ্ধ পরস্পর সমান্তরাল হইবে।
- ত। AB ও CD সরলরেখ। তুইটিকে EF ভেদক যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ছেদ করিল। যদি ∠AGE+∠CHF=ছুই সমকোণ হয়, তবে AB ও CD রেখাদ্য পরস্পর সমান্তরাল হুইবে।
- ৪। কোন সরলরেথার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর কেবলমাত্র একটি লম্ব টানা যাইতে পারে।
- ৫। একটি সরলরেখা তুইটি সরলরেখার উপর পতিত হইয়া তুইটি সমান একান্তর কোণ উৎপন্ন করিলে, উহাদের ঘিথওকদয় পরস্পর সমান্তরাল হইবে।
- ৬। AB রেখার A বিন্দৃতে AB এর সহিত ৪০° কোণ করিয়া AC রেখা টান। এবং C বিন্দু দিয়া AC এর অপর পার্শ্বে উহার সহিত ৪০° কোণ করিয়া CD রেখা টান। বলিতে পার AB ও CD রেখা পরস্পর সমান্তরাল কিনা?

প্লেকেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ (Playfair's Axiom)—ছুইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা উভয়ই কোনও তৃতীয় সরলরেখার সমান্তরাল হইতে পারে না।



অর্থাৎ কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান্তরাল কেবলমাত্র একটি সরলরেথাই টানা যায়। যথা—AB ও CD সরলরেথা-দ্বয় পরস্পর ছেদ করিয়া, উভয়ই কোন তৃতীয় EF সরলরেথার সমান্তরাল হইতে পারে না।

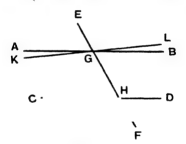
৬ষ্ঠ উপপাত্ত—(ইউ—১/২৯)

(৪র্থ ও ৫ম উপপাছের বিপরীত)

সাঃ নিঃ—কোন সরলরেখা (ভেদক) তুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে.

- (১) একান্তর কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে,
- (২) অনুরূপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে,
- এবং (৩) ঐ ভেদকের একই পার্শ্বস্থিত অস্তঃকোণ ছইটির সমষ্টি ছই সমকোণের সমান হইবে।

বিঃ নিঃ—EF সরলরেখা AB ও CD সমান্তরাল সরলরেখা তুইটিকে যথাক্রমে G এবং H বিন্তে ছেদ করিল। প্রমাণ করিতে হইবে যে—



- (১) ∠AGH = একান্তর ∠GHD,
- (২) ∠EGB=অমুরূপ ∠GHD,
- এবং (৩) EF ভেদকের একই পার্শ্বস্থ ∠BGH+∠GHD=তুই সমকোণ।

প্রমাণ— (১) যদি ∠AGH ও ∠GHD পরস্পর সমান না হয়, মনে কর ∠GHD অপেক্ষা ∠AGH বৃহত্তর। এখন KGL রেখা টানিয়া ∠KGH কে ইহার একাস্তর ∠GHD এর সমান কর। : KG সরলরেথা CD সরলরেথার সমান্তরাল। [৪র্থ উপঃ] কিন্তু AB ও CD তুইটি সমান্তরাল সরলরেথা।

স্তরাং KG এবং AB তৃইটি পরস্পারছেদী সরলরেথাই CD সরল রেথাটির সমান্তরাল হইবে, কিন্তু ইহা অসম্ভব। [প্লেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ]

স্থাতরাং ∠GHD অপেক্ষা ∠AGH বৃহত্তর নহে।
এইরূপে দেখা যায় যে, ∠GHD অপেক্ষা ∠AGH ক্ষুত্তরও নহে।
অথাং ∠AGH = একান্তর ∠GHD.

- (২) ∠ EGB = বিপ্রতীপ ∠ AGH [৩ম উপঃ] = একান্তর ∠ GHD,
 - ∴ ∠EGB = অহুরূপ ∠ GHD.
- (৩) বেহেতু ∠BGH + ∠BGE = তুই সমকোণ;
 এবং ∠BGE = অহুরপ ∠GHD,
- ∴ ∠BGH + ∠GHD = তুই সমকোণ।

[ই. উ. বি.]

অমু—যদি একটি কোণের বাহুদ্ম যথাক্রমে অপর একটি কোণের বাহুদ্বয়ের সমাস্তরাল হয়, তবে এ কোণ হুইটি পরস্পর সমান অথবা সম্পূর্ক হুইবে।

ইউক্লিডের সমান্তরাল অতঃসিজ–

কোন সরলরেখা অপর তুইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে যদি উহার একই পার্শের অন্তঃকোণদ্বরের সমষ্টি তুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয়, তবে এ সরলরেখাদ্য বর্ধিত হইলে, উক্ত ভেদকের যে পার্শ্বস্থ অন্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টি তুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর সেই পার্শে পরস্পর মিলিত হইবে।

ইহাই ইউক্লিডের ১২শ স্বতঃসিদ্ধ (Parallel Axiom)। পরবর্তী জ্ঞামিতিকারগণ ইহাকে স্বতঃসিদ্ধ বলিয়া গ্রহণ করিতে অস্বীকৃত হইয়া উপপাছ হিসাবে প্রমাণ করিতে প্রয়াস পান। কিন্তু অক্কৃতকার্য হইয়া ইহাকে বর্জন করত জ্যামিতি শাস্ত্রের আর একটি নৃতন পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। সেই পদ্ধতিই বর্তমানে নন্-ইউক্লিডিয়ান (Non-Euclidean) জ্যামিতি নামে পরিচিত।

अमुगीननी

- কোন সরলরেখা কতকগুলি সমাস্তরাল সরলরেখার একটির উপর লম্ব হইলে, প্রত্যেকটির উপরই লম্ব হইবে।
- ২। প্রমাণ কর যে তুইটি সরলরেথার অন্তর্ভূত স্ক্রকোণটি উহাদের সমান্তরাল তুইটি রেথার অন্তর্ভূতি স্ক্রকোণের সমান।
- । চারটি রেখাদারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের বিপরীত বাহুযুগল সমান্তরাল
 হইলে, উহার কোণ চতুষ্টয়ের সমষ্টি চার সমকোণ হইবে।
- ৪। তুইটি পরস্পর-ছেদী সরলরেথার উপর তুইটি লম্ব টানিলে তাহার।
 সমাস্তরাল হইতে পারে না।
- ৫। কোন সরলরেথা কতিপয় সমাস্তরাল সরলরেথার একটিকেও ছেদ করিলে, উহাদের সকলকেই ছেদ করিবে।
- ৬। চারটি রেথাদারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের বিপরীত বাহুযুগল সমান্ত-রাল হইলে, বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে। এবং উহাদের একটি কোণ সমকোণ হইলে প্রত্যেকটি কোণই সমকোণ হইবে।
- ৭। AB ও CD সরলরেখা তুইটি যথাক্রমে EF ও GH সরলরেখাদয়ের উপর লম্ব হইলে, এবং EF রেখা GH রেখার সমান্তরাল হইলে, AB রেখা
 CD রেখার সমান্তরাল হইবে।
- ৮। তুইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে কোন একটি সরলরেথা ছেদ করিলে, চারটি অন্তঃকোণের দ্বিওকগুলি-দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের বিপরীত বাহগুলি সমান্তরাল ও প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ হইবে।

৭ম উপপাত্ত—(ইউ--১।৩০)

সাঃ নিঃ—যে সকল সরলরেথা একই সরলরেথার সমান্তরাল তাহারা পরস্পর সমান্তরাল।

বিঃ নিঃ—মনে কর AB ও CD সরলরেথা তুইটি উভয়ই EF সরলরেথার সমান্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB রেথা CD রেথার সমান্তরাল।

Α	В
С	 D
F	 _

প্রমাণ — যদি AB রেখা CD রেখার সমান্তরাল না হয়, তবে উহাদিগকে উভয়দিকে যথেষ্ট পরিমাণে বর্ধিত করিলে যে দিকেই হউক না
কেন উহারা পরস্পর ছেদ করিবে। তখন পরস্পরছেদী AB ও CD
সরলরেখা ছুইটি উভয়ই একই EF রেখার সমান্তরাল হইবে। কিন্তু
ইহা হইতে পারে না।

স্থতরাং AB ও CD রেথাদ্বয়কে উভয়দিকে বর্ধিত করিলেও তাহারা পরস্পর ছেদ করিতে পারে না। অর্থাৎ AB ও CD রেথাদ্বয় পরস্পর সমাস্তরাল। [ই. উ. বি.]

মন্তব্য। LMN একটি ভেদক অন্ধিত করিয়া দেখা যাইতে পারে যে AB ও CD রেথাদ্ব্য পরস্পর সমান্তরাল!

विविध अनुभीननी

১। কোন সরলরেথা ছুইটি সমান্তরাল সরলরেথার কোন-একটির সমান্তরাল হইলে অন্যটিরও সমান্তরাল হইবে।

- ২। AB ও AC রেখা তুইটি DE রেখার সমাস্করাল। প্রমাণ কর যে, উহারা একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- থদি কোন সরলরেখা তৃইটি সমান্তরাল সরলরেখার কোন
 একটিরও সমান্তরাল না হয়, তবে অন্যটিরও সমান্তরাল হইতে পারে না।
- 8। একই দিকে অন্ধিত ছুইটি কোণের একের ছুই বাহু যথাক্রমে অন্তের ছুই বাহুর সমান্তরাল হুইলে, ঐ কোণদ্বয়ের দ্বিধণ্ডক ছুইটিও সমান্তরাল হুইবে।
- ৫। AB এবং CD তুইটি সরল দণ্ড যথাক্রমে A ও C তুইটি কীলকের চতুদিকে ঘুরিতেছে। AB মিনিটে >২ বার এবং CD মিনিটে ১৫ বার ঘুরে। যদি উহার। একই অভিমুখে সমান্তরাল থাকিয়া ঘুরিতে আরম্ভ করে, তবে কতক্ষণ পরে উহার। (১) বিপরীত অভিমুখে, (২) পুনরায় একই অভিমুখে থাকিয়া সমান্তরাল হইবে ?

[উ:—(১) ১০ সেকেণ্ড; (২) ২০ সেকেণ্ড ৷]

- ৬। যদি কোন সরলরেখা ছুইটি সরলরেখাকে ছেদ করায়, উহার বিপরীত পার্শ্বন্থ বহিঃকোণ্দ্বয়ের দ্বিওঙক ছুইটি সমান্তরাল হয়, তবে ঐ সরলরেখা ছুইটি সমান্তরাল হুইবে।
- 9 । যদি AB ও CD সরলরেখা ছুইটিকে EF রেখা যথাক্রমে G ও H বিন্দৃতে ছেদ করায়, ∠ AGE = ∠ FHD হয়, তবে AB ও CD পরস্পার সমান্তরাল হইবে।
- ৮। যদি কোন সরলরেথা অতা ছুইটি সরলরেথার মধ্যে কেবল একটির উপর লম্ব হয়, তবে প্রমাণ কর যে ঐ সরলরেথা ছুইটি সমান্তরাল হুইতে পারে না।
- । চারটি সরলরেখা-দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের বিপরীত বাহুযুগল পরস্পর সমান্তরাল। প্রমাণ কর যে, ঐ ক্ষেত্রের অন্তঃকোণ চতুষ্টয়ের দিথগুক-দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের বিপরীত বাহুযুগল সমান্তরাল এবং প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ হইবে।

তৃতীয়

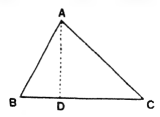
ঋজুরেথ (Rectilinear) ক্ষেত্র (Figures) তিভুজ (Triangle)

খাজুরেখ ক্ষেত্র—

তিন বা তদধিক সরলরেথ। দ্বারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রগুলির সাধারণ নাম "ঋজুরেথ ক্ষেত্র", বা "সরলরৈথিক ক্ষেত্র" (rectilinear figure)। সীমানা-স্চক সরলরেথাগুলিকে ঐ ক্ষেত্রের বাছ (side) এবং বাহুগুলির পরস্পর মিলনে উৎপন্ন কোণগুলিকে ঐ ক্ষেত্রের কোণ বলে। বাহুসমূহের দৈর্ঘ্যের সমষ্টিকে পরিসীমা (perimeter) বলে।

তিনটি সরলরেথা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বিভুজ (triangle), চারটি সরলরেথা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে চতুতু জ (quadrilateral), পাঁচটি সরলরেথা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে পঞ্চভুজ (pentagon), ছয়টি সরলরেথা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে ষড়ভুজ (hexagon) বলে। এইরূপ বহু সরলরেথা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বহুভুজ (polygon) বলে।

ত্রিভুক্ত—AB, BC ও CA তিনটি সরলরেথা এক বিন্দৃতে মিলিত না হইলেই সমতলের একটি ABC অংশ সীমাবদ্ধ করিবে। এই সীমাবদ্ধ ABC



অংশকেই ত্রিভুজ বলে। এবং উহা "ABC ত্রিভুজ" এইরূপে স্টিত হয়। উহার তিনটি বাহু AB, BC এবং CA। BC বাহুর উপর ত্রিভূজটিকে দণ্ডায়মান মনে করিলে, BC বাহুকে ABC ত্রিভূজের **ভূমি** (base) বলে এবং উহার বিপরীত কৌণিক-বিন্দু A কে শীর্ষ (vertex) বলে। এবং বিপরীত BAC কোণকে শির:কোণ (vertical angle) বলে।

শীর্ষ-বিন্দু A হইতে BC ভূমির উপর AD লম্ব টানিলে, AD কে ABC ত্রিভূজের উচ্চতা বা উন্ধৃতি (altitude) বলে। শীর্ষ হইতে ভূমির মধ্যবিন্দু-যোজক রেথাকে ত্রিভূজের মধ্যমা (median) বলে।

বাছ-ভেদে বিভিন্ন প্রকার প্রিভুজ-

(১) সমবাহ বিভুজ—কোন বিভুজের তিনটি বাহু পরস্পর সমান হইলে উহাকে সমবাহু বিভুজ (equilateral triangle) বলে।



(২) সমদ্বিশা তিভুজ — কোন তিভুজের মাত্র তুইটি বাহু সমান হইলে উহাকে সমদ্বিশা (isosceles) তিভুজ বলে। ইহার সমান বাহুদয়কে বাহু এবং অপর বাহুটিকে ভূমি বলে।



(৩) বিষমবাস্থ ত্রিভুজ-যে ত্রিভুজের তিনটি বাহু পরস্পর অসমান, তাহাকে বিষমবাস্থ (scalene) ত্রিভুজ বলে।



কোণ-ভেদে বিভিন্ন প্রকার ত্রিভুজ-

(১) সমকোণী ত্রিভুজ-যে ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ



তাহাকে সমকোণী (right-angled) ত্রিভুজ বলে। সমকোণের সম্মুখীন বাহুটিকে অভিজুজ (hypotenuse) বলে এবং অপর তুই বাহুর একটিকে ভূমি ও অপরটিকে কোটি বলে। সমকোণী ত্রিভুজের অপর তুইটি কোণ স্ক্রুকোণ।



(২) **স্থুলকোণী ত্রিভুজ**—যে ত্রিভুজের একটি কোণ স্থুলকোণ তাহাকে **স্থুলকোণী** (obtuse-angled) ত্রিভুজ বলে। ইহার অপর তুইটি কোণ সৃক্ষকোণ।

(৩) **সূক্ষাকোণী ত্রিভুজ**—যে ত্রিভুজের তিনটি কোনই স্ক্ষাকোণ



তাহাকে **সৃক্ষমকোণী** (acute-angled) ত্রিভূজ বলে। একটি বা ছুইটি কোণ স্ক্ষকোণ হইলেই ত্রিভূজটি স্ক্ষকোণী হয় না। কারণ, সমকোণী ও স্থলকোণী ত্রিভূজেও ছুইটি স্ক্ষকোণ থাকে।

বিবিধ প্রকার বছভুজ–

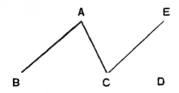
চতুর্জের বিপরীত শীর্ষ-যোজক সরলরেথাকে উহার কর্ম (diagonal) বলে। যে বহুভূজের কোণগুলি পরস্পর সমান তাহাকে স্থবম (regular) বহুভূজ বলে। যে বহুভূজের প্রত্যেকটি কোণ তুই সমকোণ অপেক্ষা ছোট তাহাকে শুক্ত (convex) বহুভূজ বলে। বহুভূজের কৌণিক বিন্দুগুলির যোজক সরলরেখা সমূহকে ইহার কর্ম বলে।

৮ম উপপাত্ত—(ইউ-১।৩২)

সাঃ নিঃ—কোন ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণের সমান হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC একটি ত্রিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে যে ইহার \angle ABC + \angle BCA + \angle CAB = তুই সমকোণ।

অশ্বন—BC বাহুকে D বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর। এখন C বিন্দু হইতে BA বাহুর সমান্তরাল করিয়া CE রেখা টান।



থামাণ—AC একটি ভেদক BA ও CE তুইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে ছেদ করিয়াছে। ∴ ∠BAC = একান্তর ∠ACE. ﴿ ৬ঠ উপঃ]

আবার, BC ভেদক BA ও CE তুইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে ছেদ করিয়াছে। ∴ ∠ABC=অন্তরূপ ∠ECD ডিষ্ঠ উপঃ

স্ত্রাং, ∠BAC+∠ABC=∠ACE+∠ECD=∠ACD

∴ LBAC+ ZABC+ ZACB

= LACD+ LACB

= তুই সমকোণ। [১ম উপঃ]

[हे. छे. वि.]

১ম অনু—ত্রিভুজের যে-কোন ছুইটি কোণের সমষ্টি ছুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হুইবে। [ইউ—১।১৭] ২য় অনু—কোন একটি ত্রিভুজের তুইটি কোণের সমষ্টি অন্ত একটি ত্রিভুজের তুইটি কোণের সমষ্টির সমান হইলে, ত্রিভুজ তুইটির অবশিষ্ট কোণ তুইটি পরস্পর সমান হইবে।

৩য় অনু—কোন ত্রিভূজের একটি বাহু বর্ধিত হইলে উৎপন্ন বহিঃকোণটি দূরবর্তী অন্তঃকোণ ছুইটির সমষ্টির সমান হইবে। [ইউ—১।৩২]

8**র্থ অনু**—কোন ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত হইলে উৎপন্ন বহিং-কোণটি দূরবর্তী অস্তঃকোণ তুইটির যে-কোনটি অপেকা বুহত্তর।

[ইউ—১।১৬]

টীকা—ইউক্লিডের ১ম থগু ১৬শ উপপাত্ম এস্থলে বর্ত মান উপ-পাত্মের অমুসিদ্ধান্তরূপে দেওয়া হইল। কিন্তু ইউক্লিড এই উপপাত্মটির একটি স্বতন্ত্র প্রমাণ দিয়াছেন। এস্থলে ৮ম উপপাত্মের সাহায্যে ৪র্থ উপপাত্মটির একটি বিকল্প প্রমাণ দেওয়া হইল।

৪র্থ উপপাছোর বিকল্প প্রমাণ

প্রমাণ—(চতুর্থ উপপাতোর চিত্র দেখ) AB রেখা CD রেখার সমান্তরাল না হইলে, উহারা যে কোন দিকে বর্ধিত হইলেই মিলিত হইবে। সম্ভব হইলে, মনে কর উহারা A ও C বিন্দুর দিকে বর্ধিত হইয়া G বিন্দুতে মিলিত হইল।

এখন GEF ত্রিভূজের GF বাহু D পর্যন্ত বর্ধিত হইয়াছে।

∴ EFD বহিঃকোণ AEF অন্তর্বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।
কিন্তু কল্পনামুসারে, ∠ AEF = ∠ EFD.

স্থতরাং AB এবং CD রেগাদ্বয় A ও C বিন্দুর দিকে বর্ধিত হইয়া মিলিত হইতে পারে না। এইরূপে দেখা যাইতে পারে যে, উহারা B ও D বিন্দুর দিকে বর্ধিত হইলেও মিলিত হইতে পারে না।

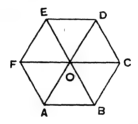
AB রেখা CD রেখার সমান্তরাল।

- ১। কোন ত্রিভুজের তুইটি কোণ পূরক হইলে, উহা একটি সমকোণী ত্রিভুজ হইবে।
 - ২। প্রত্যেক ত্রিভজের অস্তত চুইটি সৃক্ষকোণ থাকিবে।
- ৩। কোন সরলরেথার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার উপর
 একটি মাত্র লম্ব টানা যায়।
- ৪। একটি সরলরেথার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার উপর ছইটির
 অধিক সমান সরলরেথা চানা যায় না।
- ৫। ত্রিভুজের একটি বাহু উভয় দিকে বর্ধিত হইলে বহিঃকোণ
 ত্রইটির সমষ্টি তুই সমকোণ অপেকা বহত্তর হইবে।
- ৬। কতকগুলি সরলরেথা তুইটি অসমান্তরাল সরলরেথাকে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে উৎপন্ন একান্তর কোণগুলির অন্তর সর্বদা এক হুইবে।
- ৭। শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির সমান্তরাল সরলরেথা দীনিয়া প্রমাণ কর যে, কোন ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ।
- ৮। কোন ত্রিভূজের তুইটি কোণের সমষ্টি অবশিষ্ট কোণটির সমান হইলে ত্রিভজটি সমকোণী হইবে।
- ৯। একটি সরলরেথা ছুইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে ছেদ করিলে একই পার্শ্বের অন্তঃকোণ তুইটির দ্বিগুণুকদ্বয় সমকোণ উৎপন্ন করে।
- > । ABC ত্রিভ্জের BC বাহু D পর্যন্ত বর্ধিত হইল। যদি \angle ACD = $>8 \circ °$ এবং \angle BAC = $« \circ °$, অপর ছইটি অস্তঃকোণের পরিমাণ কত ? [উ: $-8 \circ °$ ও $> \circ °$ ।]
- ১১। কোন সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শিরংকোণের বহিদ্বিধওকে ভূমির সমাস্তরাল হইবে।

৯ম উপপাত্ত

সাঃ নিঃ—কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি চার সমকোণের সহিত একত্রযোগে উক্ত ক্ষেত্রের বাহু-সংখ্যার দ্বিগুণ-সংখ্যক সমকোণের সমান হইবে।

বি: নিঃ—মনে কর ABCDEF একটি ষড়ভুজ। ক্ষেত্রের অভ্যন্তরস্থ যে-কোন O বিলুকে উহার প্রত্যেক শীর্ষ-বিন্দুর সহিত যোগ করিলে ছয়টি ত্রিভুজ উৎপন্ন হইবে।



প্রমাণ - এই ছয়টি ত্রিভূজের প্রত্যেকটির কোণ-সমষ্টি ছই সমকোণের সমান। স্থতরাং ছয়টি ত্রিভূজের সমস্ত কোণগুলির সমষ্টি =>২ সমকোণ!

কিন্তু এই ছয়টি ত্রিভুজের কোণসমূহ বড়ভুজ ক্ষেত্রের ছয়টি অস্তঃকোণ এবং ০ বিন্দুস্থ ছয়টি কোণের সমষ্টির সমান।

এবং ০ বিন্দুস্থ কোণগুলির সমষ্টি – চার সমকোণ।

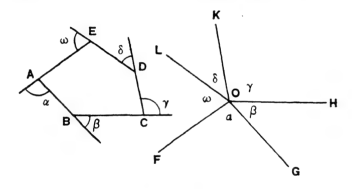
∴ ষড়ভুজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + চার সমকোণ = ১২ সমকোণ।
এইরপে কোন বহুভুজের বাহু-সংখ্যা n হইলে, উক্ত বহুভুজের

অন্তঃকোণগুলি চার সমকোণের একত্রযোগে 2% সমকোণের সমান হইবে।

অনু—প্রবৃদ্ধকোণশূভা বহুভূজের বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে একদিকে বর্ধিত হুইলে, উৎপন্ন বহিঃকোণগুলির সমষ্টি চার সমকোণের সমান হুইবে। মনে কর ABCDE একটি প্রবৃদ্ধকোণশৃত্য বহুভূজ এবং ইহার বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে একদিকে বর্ধিত হইয়া α , β , γ , δ , ω বহিঃকোণগুলি উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে—

$$\angle \alpha + \angle \beta + \angle \gamma + \angle \delta + \angle \omega =$$
চার সমকোণ।

কোন বিন্দু O হইতে OF, OG, OH, OK, OL সরলরেথাগুলি যথাক্রমে EA, AB, BC, CD ও DE এর সমান্তরাল করিয়া টান।



AB রেখা OG রেখার সমান্তরাল এবং EA রেখা OF রেখার সমান্তরাল, এবং উহারা একই দিকে অন্ধিত হইয়াছে।

असूनी ननी

কান ত্রিভুজের বাহগুলি ক্রমান্বয়ে বর্ধিত হইলে উহার অন্তত
ঘইটি উৎপন্ন বহিঃকোণ স্থলকোণ হইবে।

২। n-বাহুবিশিষ্ট স্থম বহুভূঞ্জের প্রত্যেকটি অন্তঃকোণের পরিমাণ = $\frac{2(n-2)}{n}$ সমকোণ।

৪। স্থান বহুভূজের অন্তঃকোণগুলির প্রত্যেকটি ১৫০° হইলে,
 উহার বাহু-সংখ্যা নির্ণয় কর। [উ:—১২।]

৫। ABCD চতুর্জের \angle B, \angle C, \angle D যথাক্রমে 2 \angle A, 3 \angle A, 4 \angle A এর সমান হইলে, সমস্ত কোণগুলির ডিগ্রি-পরিমাণ নির্ণয় কর।

ঙ। ABCD একটি চতুর্জ। $\angle A$ এবং $\angle B$ এর দ্বিশুকদ্বর E বিনুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে $\angle C + \angle D = 2 \angle E$.

9। ABC ত্রিভুজের ∠B এবং ∠C যথাক্রমে 2∠A ও 3∠A এর সমান হইলে, কোণগুলির ডিগ্রি-পরিমাণ নির্ণয় কর।

৮। কোন বহু ভূজের বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে বধিত হইলে যদি শীর্ষবিন্দুস্থ বহিঃকোণগুলির সমষ্টি—

- (১) অন্ত:কোণগুলির সমষ্টির অর্ধেক হয়,
- (২) অন্তঃকোণগুলির সমষ্টির সমান হয়,
- (৩) অস্তঃকোণগুলির সমষ্টির দ্বিগুণ হয়,

তাহা হইলে বহুভুজগুলির বাহু-সংখ্যা কত হইবে ?

১০ম উপপাত্ত—(ইউ—১।৪)

সাঃ নিঃ—যদি তুইটি ত্রিভুজের একটির তুই বাহু যথাক্রমে অপরটির তুই বাহুর সমান হয় এবং এই সমান সমান বাহুদ্বয়ের অন্তভূতি কোণ তুইটিও পরস্পার সমান হয়, তবে ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান অর্থাৎ সর্বসম (congruent) হইবে।

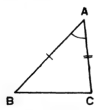
বি: নি:—মনে কর ABC ও DEF ত্রিভূজ তুইটির—

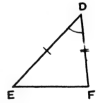
AB বাহ = DE বাহ

AC বাহু = DF বাহু

এবং উহাদের অন্তভূতি ∠BAC = ∠EDF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC ও DEF ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।





প্রমাণ—ABC ত্রিভূজকে DEF ত্রিভূজের উপর এমনভাবে স্থাপন কর যেন, A বিন্দু D বিন্দুর উপর এবং AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে।

তাহা হইলে, AB বাহু DE বাহুর সমান বলিয়া, B বিন্দুট E বিন্দুর উপর পড়িবে। এবং ∠BAC = ∠EDF বলিয়া, AC বাহুও DF বাহুর উপর পড়িবে।

আবার, AC বাহু DF বাহুর সমান বলিয়া, C বিশুটিও F বিশুর সহিত মিলিয়া যাইবে। স্থতরাং BC বাহুটি EF বাহুর সহিত মিলিয়া যাইবে। [জ্যামিতিক ২য় স্বতঃসিদ্ধ।] স্থতরাং ABC ত্রিভূজটি DEF ত্রিভূজটির সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে, অর্থাৎ উহারা সর্বসম হইবে।

 \triangle ABC \cong \triangle DEF.

ि है. छे. वि.]

্ম **দ্রেপ্টব্য**—ABC ও DEF ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম হওয়ায় দেখা যাইতেছে যে, BC বাহু = EF বাহু; ∠ABC = ∠DEF; ∠ACB = ∠DFE; ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = DEF ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল।

লক্ষ্য করিবে যে ত্রিভুজ ছুইটির যে কোণগুলি সমান প্রমাণিত হইল উহারা সমান সমান বাহুর সম্মুখীন।

্ব্য **দ্রেষ্টব্য**—'উপরিপাত' প্রক্রিয়া-দারা এই উপপাছটি প্রমাণিত ইইল। ইহা একটি মানসিক প্রক্রিয়া মাত্র। অনেক সময় হুইটি সর্বসম ত্রিভুজের একটির সহিত আর একটিকে সর্বতোভাবে মিলাইতে হইলে উপরিপাতের পূর্বে আবশ্যকমত একটিকে উণ্টাইয়া লইতে হয়।

अमू गैन गी

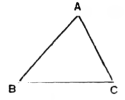
- সমবাহ ত্রিভূজের কোন কোণের দ্বিথগুক রেথা-দারা ত্রিভূজটি
 সমান তুইভাগে বিভক্ত হয়।
- ২। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শিরঃকোণের দ্বিশণ্ডক রেখা ভূমিকে সমকোণে দ্বিশণ্ডিত করে।
- এ। AB রেখা CD রেখাকে সমকোণে দিখণ্ডিত করিয়াছে।
 প্রমাণ কর যে, AB রেখার উপরস্থ যে-কোন বিন্দু, C এবং D বিন্দু হইতে
 সমদূরবর্তী হইবে।
- 8। কোন ত্রিভুজের শিরংকোণ হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্ব যদি ভূমিকে দ্বিখণ্ডিত করে, তবে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহ।
- ৫। AB ও CD রেখাদয় পরস্পরকে E বিন্দৃতে দিখণ্ডিত করিল।
 প্রমাণ কর যে, AED ত্রিভুজটি CEB ত্রিভুজটির সর্বসম হইবে।

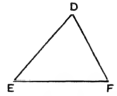
- ৬। সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের শিরঃকোণের দ্বিপণ্ডক রেধার উপরস্থ বেশ-কোন বিন্দু ভূমির প্রাস্ত-বিন্দুদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী হইবে।
- ९। ABC সমিবিবাহ তিভুজের AB=AC। AB ও AC বাহর উপর যথাক্রমে D ও E বিন্দু এমনভাবে লওয়া হইল যেন, AD=AE. প্রমাণ কর যে, ADC তিভুজ≡AEB তিভুজ।
- ৮। AOB কোণের OA ও OB বাহুদ্ম হইতে যথাক্রমে OA = OB
 আংশ ছেদ করা হইল। AOB কোণের দ্বিথগুকের উপর C একটি বিন্দু
 হইলে, প্রমাণ কর যে, AC = BC এবং CO রেখা ∠ACB কে দ্বিথগুত
 করে।
- **৯**। সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দুদ্য উহাদের বিপরীত বাছ তুইটির মধ্যবিন্দুর সহিত যোগ করিলে যোজক-রেথা তুইটি সমান হইবে।
- \$ । ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুদ্বরের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E. BE ও CD যথাক্রমে F ও G পর্যন্ত বিধি তি হইল যেন, EF=BE, এবং DG=CD. প্রমাণ কর যে, AG ও AF একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ১১। কোন ত্রিভুজের যে-কোন শিরংকোণ হইতে বিপরীত বাছর উপর পাতিত লম্ব উক্ত বাছকে দ্বিথণ্ডিত করিলে ত্রিভুজটি সমবাহু হইবে।
- >২। ABCD একটি চতুতুজ। যদি AD=BC এবং ∠DAB= ∠CBA. প্রমাণ কর যে, BD=AC.
- ১৩। ABCD চতুর্জের AD বাহু BC বাহুর সমান এবং ∠ADC = ∠BCD. যদি CD বাহুর মধ্যবিন্দু E হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AE=BE.

১১শ উপপাত্ত—(ইউ—১।২৬)

সাঃ নিঃ—যদি গুইটি ত্রিভুজের একটির গুই কোণ যথাক্রমে অগুটির গুই কোণের সমান হয় এবং একটির যে-কোন একটি বাহু অগুটির অনুরূপ বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ গুইটি সর্বসম হইবে।

বি: बि:—মনে কর ABC ও DEF ত্রিভূজ তুইটির— ∠A= ∠D, ∠B= ∠E, এবং BC বাছ= EF বাছ।





প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC ও DEF ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম।

প্রমাণ— যেহেতু, $\angle A = \angle D$ এবং $\angle B = \angle E$,

স্থৃতরাং ABC ত্রিভূজের অবশিষ্ট ∠C = DEF ত্রিভূজের অবশিষ্ট ∠F.

এখন ABC ত্রিভুজকে DEF ত্রিভুজটির উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন, B বিন্দু E বিন্দুর উপর এবং BC বাহু EF বাহুর উপর পড়ে। কাজেই, C বিন্দুটি F বিন্দুর সহিত মিলিত হইবে।

ত্মাবার, \angle B = \angle E বলিয়া, BA বাহুও ED বাহুর উপর পড়িবে। এবং \angle C = \angle F বলিয়া, CA বাহুটিও FD বাহুর উপর পড়িবে।

স্থতরাং A বিন্দুটি ED ও FD এই উভয় রেথার উপর অবস্থিত হওয়ায়, উহাদের ছেদ-বিন্দু Dএর সহিত মিলিত হইবে।

অর্থাৎ ABC ত্রিভূজটি DEF ত্রিভূজটির সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়া ষাইবে।

 \triangle ABC \equiv \triangle DEF.

[ই. উ. বি.].

अनुगीलनी

- ১। কোন ত্রিভুজের শিরঃকোণের দিখওক ভূমির উপর লম্ব হইলে, ত্রিভুজটি সমদিবাহ ত্রিভুজ হইবে।
- থকটি ত্রিভুজের কোন কোণের দিখণ্ডক রেখাস্থ যে-কোন বিন্দু উহার পার্শ্বর্তী বাহুদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী হইবে।
- এ। AB সরলরেথার মধ্যবিন্দু C ভেদ করিয়া একটি সরলরেথা টানা হইল। উহার উপর A এবং B বিন্দু হইতে AD ও BF তুইটি লম্বপাত করা হইল। প্রমাণ কর যে, AD = BF.
- 8। ABC ত্রিভুজের B শীর্ষবিন্দু হইতে A কোণের দ্বিখণ্ডকের উপর BDE লম্ব ঐ দ্বিখণ্ডকের সহিত D বিন্দুতে এবং AC বাহুর সহিত E বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, BD = DE.
- ৫। ছইটি সমান্তরাল সরলরেথা হইতে সমদ্রবর্তী একটি বিন্দু ভেদ করিয়া যে-কোন সরলরেথা অন্ধিত হইলে, সমান্তরাল রেথাদয়-দারা উহার ছিন্ন অংশ উক্ত বিন্দুতে দিথগুত হইবে।
- ৬। ABC ত্রিভূজের A কোণের দিখণ্ডকের উপর E বিন্দু হইতে লম্ব টানা হইল। যদি উহা AC এর সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, \angle BDA $=\frac{1}{2}$ (\angle ABC + \angle ACB)

এবং $\angle CBD = \frac{1}{2} (\angle ABC \sim \angle ACE)$

- ৭। একটি ত্রিভুজের কোন ছই কোণের দিখণ্ডকদয় ০ বিন্দৃতে
 মিলিত হইলে, প্রমাণ কর যে ০ বিন্দৃ হইতে বাহুত্রয়ের উপর পাতিত লম্ব
 তিনটি পরস্পর সমান।
- ৮। ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহু যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া DBC ও ECB কোণের দ্বিখণ্ডকদ্বয় F বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, F বিন্দু হইতে AD ও AE রেখার উপর লম্বদ্বয় পরস্পর সমান হইবে।

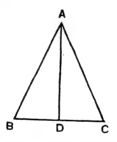
১২শ উপপাত্ত—(ইউ—১া৫)

সাঃ নিঃ—সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয় পরস্পর সমান।

বিঃ নিঃ—ABC সমদ্বিশছ ত্রিভূজের AB বাছ = AC বাছ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ABC = ∠ACB.

আক্কন—মনে কর A শিরংকোণের দ্বিখণ্ডক AD সরলরেখা BC ভূমিকে

D বিন্দুতে ছেদ করিল।



প্রমাণ- ABD এবং ACD হুইটি ত্রিভূজের-

AB বাহ = AC বাহ, AD একটি সাধারণ বাহু। এবং সমান সমান বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভ ∠BAD = ∠CAD;

স্বতরাং ABD ও ACD ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম। [১০ম উপঃ]

∴ ∠ABC = ∠ACB.

। हे. छ. वि.]

বিকল্প প্রমাণ—ABC ত্রিভুজকে AD রেখা-ক্রমে ভাঁজ করিলে
AC বাহ্ AB বাহ্র উপর পতিত হইবে। কারণ, ∠CAD = ∠BAD;

এবং C বিন্দু B বিন্দুর উপর পড়িবে, কারণ AC = AB.

স্থৃতরাং DC রেখা DB রেখার সহিত মিলিয়া যাইবে এবং ∠ACD ও ∠ABD এর সহিত মিলিয়া যাইবে।

वर्षा९ ZABC = ZACB.

[है. উ. वि.]

১ম অনু—সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয় বর্ধিত করিলে ভূমির অপর-পার্শ্বের বহিঃকোণ তুইটি পরস্পার সমান হইবে।

২য় অকু—সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শিরঃকোণ-দ্বিথণ্ডক ভূমিকে সমকোণে দ্বিথণ্ডিত করে।

৩য় অনু—সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।

अकुमील भी

- ১। সমকোণী সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ্ডয়ের পরিমাণ কত ?
- ২। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু এবং ভূমির মধ্য-বিন্দু-সংযোজক রেখা ভূমির উপর লম্ব হয় এবং শিরঃকোণকে দ্বিথণ্ডিত করে।
- ৩। প্রমাণ কর যে, উক্ত রেখা ত্রিভুজটিকে সমান হই ভাগে বিভক্ত করে। [তৈল কাগজে একটি সমিদ্বিলাহ ত্রিভুজ অন্ধিত করিয়া উহাকে শিরঃকোণের দ্বিখণ্ডক-বরাবর ভাজ করিলে ত্রিভুজটির হইটি অংশ পরস্পর মিলিয়া য়াইবে। দ্বিখণ্ডক রেখাটিকে সমিদ্বিলাহ ত্রিভুজের প্রতিসমরেখা (line of symmetry) বলে।]
- 8। ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ। D, E ও F যথাক্রমে BC, CA, ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে, DEF ত্রিভূজটিও সমদ্বিবাহু।
- ৫। BC রেখার একই পার্ষে ABC ও DBC তুইটি সমদিবাছ ত্রিভূজ
 অভিত করা হইল। প্রমাণ কর যে, ∠ABD = ∠ACD.
- ৬। প্রমাণ কর যে, সমদিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু হইতে ভূমির বিপরীত প্রান্তদয়-সংযোজক রেথা হুইটি সমান।
- 9। ABC ত্রিভ্জের AB=AC; BC এর উপর X ও Y তুইটি বিন্দুলও যেন, ∠BAX=∠CAY হয়। প্রমাণ কর যে, BX=CY এবং AX=AY।

- ৮। ABC ত্রিভূজের AB = AC; \angle ABC ও \angle ACB এর দ্বিখণ্ডক রেথাদ্বয় AC ও AB বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, BD = CE । BD ও CE রেখাদ্বয় O বিন্দৃতে ছেদ করিলে OBC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ হইবে।
- ৯। ABC ত্রিভ্জের AB = AC। CA ও BA যথাক্রমে Y ও Z বিন্পুপর্যন্ত বর্ধিত হইয়া AY = AZ হইল। এবং BY ও CZ বর্ধিত হইয়া ০ বিন্তুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর য়ে, OB = OC.
- ১০। ABC সমদ্বিল ত্রিভুজের BC ভূমিকে উভয়দিকে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া BD = CE হইল। প্রমাণ কর যে, AD = AE.
- ১১। ্বসমবাহু ত্রিভুজের শিরঃকোণ হইতে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু পর্যস্ত অন্ধিত সরলরেখা তিনটি পরস্পার সমান।
- \$ । যদি ABC সমবাহু ত্রিভূজের BC, CA ও AB বাহুর উপরস্থ যথাক্রমে A', B' ও C' বিন্দু যোগ করিলে A'B'C' ত্রিভূজটি সমবাহু হয়, তবে প্রমাণ কর যে B'AC', C'BA' ও A'CB' ত্রিভূজ তিনটি সর্বসম।
- ১৩। ABC সমকোণী ত্রিভূজের AB অতিভূজ=2AC। প্রমাণ কর যে, \angle CAB=2 \angle CBA.

[AC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া AC - CD হইলে,

△ABC ≡ △BCD এবং ABD ত্রিভূজটি সমবাহ ।]

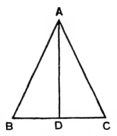
\$8। ABC ও DBC তুইটি সমদ্বিলাহ ত্রিভুজ BC ভূমির উপর অৰ্শ্বিত। প্রমাণ কর যে, AD অথবা AD বর্ধিত হইয়া BC ভূমিকে সমকোণে দ্বিপণ্ডিত করে।

১৩শ উপপাত্য—(ইউ—১/৬)

(এই উপপাছটি ১২শ উপপাছের বিপরীত)

সাঃ নিঃ—কোন ত্রিভুজের তুইটি কোণ সমান হইলে, এই তুই কোণের সম্মুখীন বাহু তুইটিও প্রস্পার সমান হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC ত্রিভুজের \angle ABC = \angle ACB। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AC বাহু = AB বাহু।



প্রমাণ—মনে কর BAC কোণের দ্বিগণ্ডক AD সরলরেখা BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন, ABD ও ACD তুইটি ত্রিভুজের \angle ABD= \angle ACD এবং \angle BAD= \angle CAD; AD একটি সাধারণ বাহু।

[১১শ উপঃ]

 \therefore AC = AB.

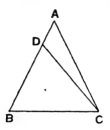
[ই. উ. বি.]

বিকল্প প্রমাণ— যদি AB বাহু AC বাহুর সমান না হয়, মনে কর উহাদের মধ্যে AC অপেক্ষা AB বৃহত্তর। BA হইতে AC এর সমান করিয়া BD অংশ ছেদ কর এবং CD যোগ কর।

DBC ও ABC ত্রিভূজের, DB = AC এবং BC একটি দাধারণ বাহু। সমান সমান বাহুর অন্তর্ভূতি ∠DBC = ∠ACB.

স্থতরাং ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম অর্থাৎ △DBC≡△ABC. [১•ম উপঃ]

কিন্ত DBC ত্রিভূজটি ABC ত্রিভূজের একটি অংশ, স্থতরাং উহার সমান হইতে পারে না। অতএব AC অপেক্ষা AB বৃহত্তর নহে। এইরপে প্রমাণ করা যায় যে, AC অপেক্ষা AB কুদ্রতরও নহে।



স্থতরাং AB ও AC বাহুদয় অসমান নহে, অর্থাৎ AB = AC. [ই. উ. বি. }

অসু—কোন ত্রিভুজের কোণগুলি পরস্পর সমান হইলে, ত্রিভুজটি সমবাহু হইবে।

১ম জন্তব্য—১৩শ উপপাছটি ১২শ উপপাছের বিপরীত। কারণ,—

>২শ উপপাছে—

{
 কল্পনা—বাহু ছুইটি সমান।

 সিদ্ধান্ত—বিপরীত কোণ ছুইটি সমান।

১৩শ উপপাছে—

{
 কল্পনা—কোণ ছুইটি সমান।

 সিদ্ধান্ত—বিপরীত বাহু ছুইটি সমান।

২য় জ্বৈর—তৈল কাগজের সাহায্যে ১২শ ও ১৩শ উপপাত্যের সত্য পরীক্ষা করা যায়। ABC ত্রিভুজটিকে আঁকিয়া কাগজ হইতে কাটিয়া পৃথক্ করিয়া লও। পরে উহাকে উন্টাইয়া কাটা কাগজের ফাঁকের মধ্যে বসাইয়া দেও। এখন দেখিবে যে, এই কাগজের ত্রিভুজটি উক্ত ফাঁকের সহিত মিলিয়া গিয়াছে। স্কুতরাং এক দিকের বাহু ও কোণ অপর দিকের বাহু ও কোণের সমান—ইহাই প্রমাণিত হইল।

अनुभीननी

- ১। ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের দ্বিগণ্ডক রেখাদ্য D বিন্তুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, BD = CD.
- ২। কোন ত্রিভূজের বাহু তুইটিকে বর্ধিত করিলে যদি ভূমি-সংলগ্ধ বহিঃকোণ তুইটি সমান হয়, তবে ত্রিভূজটি সমদ্বিবাহু প্রমাণ কর।
- **৩**। ABC সমকোণী ত্রিভূজের AC অতিভূজের উপর D একটি বিন্দু লও যেন, \angle DBA = \angle DAB। প্রমাণ কর যে, AD = CD.
- 8। ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের AB ও AC সমান বাহুদ্য বর্ধিত করিয়া ভূমি-সংলগ্ন বহিঃকোণদ্য BD ও CD রেথাদারা দিথণ্ডিত হইল। যদি BD ও CD পরস্পার D বিন্দুতে ছেদ করে, তবে BD = CD.
- ৫। ABC ও DBC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজদ্বয় BC ভূমির ছুই পার্শ্বে অবস্থিত। প্রমাণ কর যে, AD যোগ করিলে, উহা BAC ও BDC কোণ-দ্বয়কে দ্বিগণ্ডিত করে।
- ৬। ABC সমকোণী ত্রিভূজের AC অতিভূজের মধ্যবিন্দু D। প্রমাণ কর যে, 2DB = AC.
- 9। ABC সমদ্বিবাহ ত্রিভুজে DE রেখা BC ভূমির সমান্তরাল। প্রমাণ কর যে, AD=AE.
- ৮। ABC ত্রিভ্জের A ও B শীর্ষবিন্দু হইতে উহাদের সন্মুখীন বাহুদ্বরের উপর AD ও BE লম। AB বাহুর মধ্য বিন্দু দ হইলে, প্রমাণ কর যে, EF=FD. [সংকতে—EF=2AB=FD.]
- ৯। ৮ম অনুশীলনীতে D বিন্দু হইতে DE রেখার উপর অন্ধিত লয় EF এর সহিত G বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, FE = FG.

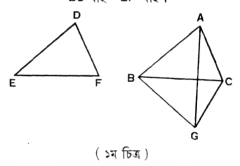
১৪শ উপপাছা—(ইউ—১৮)

সাঃ নিঃ—যদি তুইটি ত্রিভুজের একটির তিন বাহু যথাক্রমে অপরটির তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC ও DEF তুইটি ত্রিভুজের—

AB বাহু = DE বাহু, AC বাহু = DF বাহু

BC বাহু = EF বাহু।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC ত্রিভূজটি সর্বতোভাবে DEF ত্রিভূজটির সমান ।♥

প্রমাণ—DEF ত্রিভুজটি ABC ত্রিভুজটির উপর এমনভাবে স্থাপন কর যেন, E বিন্দু B বিন্দৃর উপর এবং EF বাহু BC বাহুর উপর পড়ে; কিন্ধু BC এর যে পার্শ্বে A বিন্দৃটি আছে D বিন্দৃটি যেন তাহার বিপরীত পার্শ্বে থাকে।

তাহা হইলে EF বাহু BC বাহুর সমান বলিয়া, F বিন্দুটি C বিন্দুর উপর পড়িবে। মনে কর DEF ত্রিভুজের নৃতন অবস্থানে BCG ত্রিভুজটি হইল। AG যোগ কর।

এখন, ABG ত্রিভুজের, AB বাহ = DE = BG বাহ ∴ ∠BGA = ∠BAG. আবার, ACG ত্রিভূজের, AC বাহু = DF = GC বাহু;

∴ ∠CGA = ∠CAG.

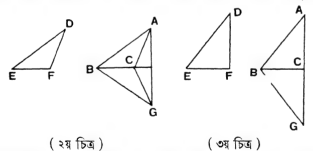
স্তবাং $\angle BAG + \angle CAG = \angle BGA + \angle CGA$;
অর্থাৎ সম্পূর্ণ $\angle BAC =$ সম্পূর্ণ $\angle BGC = \angle EDF$.

এখন, ABC ও GBC ত্রিভুজ ছুইটির—

AB বাহ = BG বাহ, AC বাহ = CG বাহ এবং \angle BAC = \angle BGC;

∴ △ABC ও △GBC অথব। △DEF সর্বসম। [১•ম উপঃ]
অর্থাৎ △ABC ≡ △DEF. [ই. উ. বি.]

দ্বিতীয় অবস্থান—উপরে মাত্র যে স্থলে AG রেখাটি ABC ও GBC উভয় ত্রিভূজের মধ্যে পড়ে তাহাই দেখান হইয়াছে। ত্রিভূজ তুইটি যথন সুক্ষকোণী হয় তথনই এইরূপ হইবে। কিন্তু ত্রিভূজদ্বয়



স্থুলকোণী বা সমকোণী হইলেও ঐ প্রণালীতে প্রমাণ করা যায়। ২য় চিত্রে স্থুলকোণী ও ৩য় চিত্রে সমকোণী ত্রিভুজের অবস্থানও দেখান হইল। বৃহত্তর বাহুটিকে লইয়া প্রথম উপরিপাত আরম্ভ করিলেই সত্যটি সহজ্বে প্রমাণিত হইবে।

>ম জ্রপ্টব্য—বর্তমান উপপাতো ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম দেখান হইয়াছে, স্থতরাং সমান সমান বাহুর সমুখস্থ কোণগুলিও যথাক্রমে সমান। ২য় **জন্তব্য**—এই উপপাতোর বিপরীত উপপাতাট এইরপ হইবে—
"যদি একটি ত্রিভুজের কোণগুলি যথাক্রমে অন্য ত্রিভুজের কোণগুলির সমান
হয়, তবে ত্রিভুজ তুইটির বাহুগুলিও যথাক্রমে পরস্পর সমান হইবে।"
কিন্তু মনে রাখিও, এই বিপরীত উপপাতাট সকল সময় সত্য নহে।
কারণ, সদৃশকোণী (equiangular) ত্রিভুজের বাহুগুলি পরস্পর সমান
নাও হইতে পারে।

টীকা—ছইটি ত্রিভুজের সর্বতোভাবে সমানতা সম্বন্ধে ১০ম, ১১শ ও ১৪শ উপপাতে আলোচিত হইয়াছে। এই তিনটি উপপাত হইতে দেখা যায় যে ছইটি ত্রিভুজ সর্বতোভাবে সমান হইতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি জানা থাকা আবশ্যক—

- (১) একের ছই বাহ ও অন্তভূতি কোণ যথাক্রমে অপরের ছই বাহ ও অন্তভূতি কোণের সমান।
- (২) একের ছুইটি কোণ ও একটি বাহু যথাক্রমে অপরের ছুইটি কোণ ও অমুরূপ একটি বাহুর সমান।
 - (°) একের তিনটি বাহু যথাক্রমে অপরের তিনটি বাহুর সমান।

अमृगीलनी

- ১। প্রমাণ কর যে সমান সমান ভূমির উপর অন্ধিত সমবাছ ত্রিভুক্তগুলি স্বস্ম।
- ২। ABC সমিবিবাছ ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্প B ও C কোণের দিখণ্ডক রেখা D বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, AD রেখা ∠A কে দিখণ্ডিত করিবে।
- ৩। ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের D একটি অন্তঃস্থ বিন্দু এরপস্থানে
 লওয়া হইল যেন, ∠DBC = ∠DCB। প্রমাণ কর যে, AD রেখা
 / A কে দিখণ্ডিত করিবে।

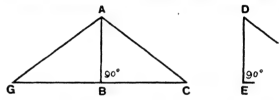
- 8। প্রমাণ কর যে, চতুর্জের বিপরীত বাহুদ্বর পরস্পার সমান হইলে উহার বিপরীত কোণদ্বয়ও পরস্পার সমান হইবে এবং বিপরীত বাহুগুলি প্রস্পার সমান্তরাল হইবে।
- ৫। ABCD চতুভূজের AB বাহ= AD বাহু এবং CB বাহ= CD বাহু। প্রমাণ কর যে, AC কর্ণ চতুভূজিটিকে সমান তুই ভাগে বিভক্ত করে।
- ৬। সমবাহু ত্রিভুজের তিন বাহুর তিনটি মধ্যবিন্দু যোগ করিলে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় সেইটিও একটি সমবাহু ত্রিভুজ হইবে।
- 9 । D ও E বিন্দুষয় যথাক্রমে ABC ত্রিভুজের BC ও CA বাহুর মধ্যবিন্দু। DO ও EO যথাক্রমে BC ও CA বাহুর উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে, ∠OAB = ∠OBA.
- ৮। ABC ত্রিভূজের AB বাহ = AC বাহ। AB ও AC বাহর উপর
 D ও E বিন্দুর A বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী। প্রমাণ কর যে, ABE ও
 ACD ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।
- ৯। ABC ত্রিভুজের BC বাহর সহিত সমান কোণ করিয়া BD ও CE রেথা টানা হইল। ইহারা সমৃথীন বাহুর সহিত D ও E বিলুতে মিলিত হইল এবং পরস্পারকে F বিলুতে ছেদ করিল। ∠AFE = ∠AFD হইলে, প্রমাণ কর যে ABC ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহ।
- ১০। ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ। AD রেখা BC ভূমিকে
 D বিন্তুত দিখণ্ডিত করিয়া E পর্যন্ত বর্ধিত হইল যেন, AD DE.
 AB ও AC বাহুর মধ্য বিন্তুর সহিত E বিন্তু যোগ করিলে উহার।
 BC বাহুকে যথাক্রমে F ও G বিন্তুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে,
 AFEG চতুর্ভুজের বাহুগুলি পরস্পর সমান।

১৫শ উপপাত্ত

সাঃ নিঃ—যদি ছইটি সমকোণী ত্রিভুজের একের অতিভুজ এবং এক বাহু যথাক্রমে অন্তোর অতিভুজ ও এক বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ ছুইটি সর্বসম হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC ও DEF সমকোণী ত্রিভূজদ্বয়ের AB বাহু = DE বাহু এবং AC অতিভূজ = DF অতিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, সমকোণী ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।



প্রমাণ—DEF ত্রিভূজটিকে ABC ত্রিভূজের উপর এমন ভাবে স্থাপন কর যেন, E বিন্দু B বিন্দুর উপর, ED বাহু BA বাহুর উপর পতিত হয়। কিন্তু F বিন্দু যেন C বিন্দুর বিপরীত দিকে থাকে। তাহা হইলে, ED বাহু BA বাহুর সমান বলিয়া, D বিন্দু A বিন্দুর উপর পড়িবে।

এখন মনে কর ABG ত্রিভুজটিই DEF ত্রিভুজের নূতন অবস্থান।

∠ABC ও ∠ABG প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া, BG ও BC একই সরলরেথায় অবস্থিত হইবে। [২য় উপঃ]

আবার, AG = DF = AC;

∴ ∠ACG = ∠AGC = ∠DFE. [১২শ উপঃ]
 এখন, ABC ও DEF ছুইটি ত্রিভুজের, ∠ABC = ∠DEF;

∠ACB = ∠DFE এবং AC বাছ = DF বাছ।

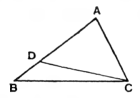
স্থতরাং ABC ও DEF ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান, অর্থাৎ সর্বসম হইল। [১১শ উপঃ]

ি ই. উ. বি.]

১৬শ উপপাত্ত—(ইউ—১।১৮)

সাঃ নিঃ—যদি কোন ত্রিভুজের তুইটি বাহু অসমান হয়, তবে বৃহত্তর বাহুর সম্মুখীন কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর সম্মুখীন কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC ত্রিভুজের AB বাহ > AC বাহ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ABC অপেক্ষা ∠ACB বুহত্তর।



অস্কন—রহত্তর AB বাহু হইতে AC এর সমান করিয়া AD অংশ ছেদ কর। CD যোগ কর।

প্রমাণ— AD=AC বলিয়া, ∠ADC= ∠ACD [১২শ উপঃ]
কিন্তু BDC ত্রিভূজের ADC বহিঃকোণটি অন্তর্বিপরীত DBC কোণ
অপেকা বৃহত্তর। [৮ম উপঃ, ৪ অনুঃ]

স্বতরাং \angle ABC অপেক্ষা \angle ADC অর্থাৎ \angle ACD বৃহত্তর। কিন্ত \angle ACD অপেক্ষা \angle ACB বৃহত্তর।

∴ ∠ABC অপেকা ∠ACB আরও বৃহত্তর।

[ই. উ. বি.]

अनुगीलनी

১। ABC ত্রিভুজের AC বাহ্ AB বাহ্ অপেক্ষা বৃহত্তর। প্রমাণ কর যে, ∠ACB একটি স্ক্ষকোণ। AC বাহ্ বৃহত্তম হইলে, ∠BAC ও ✓ BCA উভ্যুক্ত স্ক্ষাকোণ কটাব।

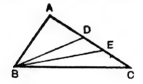
- **২**। একটি সমদ্বিশাহ ত্রিভুজের ভূমি অন্ত হুই বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। প্রমাণ কর যে, শিরঃকোণটি ৬০° অপেক্ষা বৃহত্তর।
- া ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমাটি BC এর অর্ধেকের সমান, তদপেক্ষা বৃহত্তর, অথবা ক্ষুত্তর হইলে, A কোণটি সমকোণ, স্ক্রকোণ, বা সূলকোণ হইবে।
- 8। ABC ত্রিভূজের AC বাহু AB অপেক্ষা বৃহত্তর নহে। প্রমাণ কর যে, শীর্ষবিন্দু A হইতে BC পর্মন্ত অঙ্কিত যে-কোন AD রেখা AB হইতে ক্ষুদ্রতর হইলে, D বিন্দুটি B ও C এর অন্তর্বতী হইবে।
- ৫। ABC ত্রিভুজের A শিরংকোণের দ্বিগণ্ডক BC ভূমির সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, যদি AC বাহু AB বাহু অপেক্ষা বহুত্তর হয়, তবে AE মধ্যমা AC বাহু ও AD দ্বিগণ্ডকের অন্তর্বর্তী হইবে।
- ৬। ABCD চতুভূজের AB বাহু AD বাহুর সমান, কিন্তু BC বাহু
 DC বাহু অপেক্ষা বুহুত্তর। প্রমাণ কর যে, ∠ABC অপেক্ষা ∠ADC বুহুত্তর।
- ৭। কোন চতুভূজের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বাহু পরম্পর বিপরীত। প্রমাণ কর যে, ক্ষুদ্রতম বাহুর সংলগ্ন প্রত্যেকটি কোণ উহার বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ৮। ABCD চতুভূজের \angle ABC = \angle BCD, কিন্তু CD বাহ AB বাহ অপেক্ষা বৃহত্তর। প্রমাণ কর যে, \angle ADC অপেক্ষা \angle BAD বৃহত্তর।
- **৯**। ১৬শ উপপাত্মের সাহায্যে ১২শ উপপাছটির একটি ব্যতিরেকী (indirect) প্রমাণ দাও।

১৭শ উপপাত্ত—(ইউ—১/১৯)

(এই উপপান্তটি ১৬শ উপপাত্মের বিপরীত)

সাঃ নিঃ—কোন ত্রিভুজের ছইটি কোণ অসমান হইলে বৃহত্তর কোণের সম্মুখীন বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের সম্মুখীন বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC ত্রিভুজের ∠ACB অপেক্ষা ∠ABC বৃহত্তর। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB বাহু অপেক্ষা AC বাহু রুহত্তর। প্রমাণ—যদি AB বাহু অপেক্ষা AC বাহু রুহত্তর না হয়, তবে AC বাহু AB বাহুর সমান অথবা তদপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে।



যদি AC বাহু = AB বাহু, তবে ∠ ACB = ∠ ABC ; [১২শ উপঃ] কিন্তু কল্পনামূসারে উহারা সমান নহে।

আবার, যদি AB বাহু অপেক্ষা AC বাহু ক্ষুত্রর হয়, তবে

∠ACB অপেক্ষা ∠ABC ক্ষুত্রর। [১৬শ উপঃ]

কিন্ত কল্পনাত্মারে ইহাও সত্য নহে। স্থতরাং AC বাহু AB বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতরও নহে। অতএব AB বাহু অপেক্ষা AC বাহু বৃহত্তর হইবে।

টীকা—ইউক্লিড এই উপপাছটিতে প্রমাণের যে প্রণালী অবলম্বন করিয়াছেন তাহাকে 'নিঃশেষ প্রক্রিয়া' (Proof by exhaustion) বলে। ইহাতে কয়েকটি সম্ভবপর কল্পনার একটি ব্যতীত আর সকলগুলিকেই অসত্য প্রমাণ করিয়া অবশিষ্ট কল্পনাটির সত্যতা প্রতিপন্ন করা হয়। বিকল্প প্রমাণ—∠ACB এর সমান ∠ABD অন্ধিত কর। মনে কর ∠DBC এর BE দ্বিত্তক AC বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করিল।

 $\angle ABE = \angle ABD + \angle DBE = \angle ACB + \angle CBE = \angle AEB$;

∴ AE = AB; किन्न AC > AE. ∴ AC > AB.

अयू गील नी

- ১। কোন সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ বৃহত্তম বাহু।
- ২। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর ছুইটির অধিক সমান সরলরেথা চানা যায় না।
- । সমদিবাহ ত্রিভুজের ভূমির যে-কোন বিন্দু হইতে শিরঃকোণ পর্যন্ত অঙ্কিত সরলরেথা অন্ত তুই বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।
- 8। ABC ত্রিভুজের B ও C শীর্ষবিন্দুর বহিঃকোণদ্বয়ের দ্বিখণ্ডক ছইটি D বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, AC বাহু AB বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, CD অপেক্ষা BD বৃহত্তর হইবে।
- ৫। ABC সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের BC ভূমি D পর্যন্ত বর্ধিত হইলে,
 প্রমাণ কর যে, AB অপেক্ষা AD বৃহত্তর।
- ও। ABC ত্রিভূজের A-কোণ স্থূলকোণ। D ও E যথাক্রমে AB ও AC বাহুর তুইটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, BC > DE.
- ৭ । ABC সমকোণী ত্রিভ্জের AC অতিভ্জের উপর D একটি বিলু
 লগুয়া হইল যেন, AD অপেক্ষা CD বৃহত্তর হয়। প্রমাণ কর যে, BD
 রেখা AD অপেক্ষা বৃহত্তর, কিন্তু CD অপেক্ষা কুদ্রতর।
- ৮। ABC ত্রিভ্জের BA বাহ D পর্যন্ত বর্ধিত হইল। এবং \angle CAD ও \angle CBA এর দিখগুকদ্বয় E বিন্দৃতে মিলিত হইল। BE রেখা AC বাহুকে F বিন্দৃতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে EF > AF.

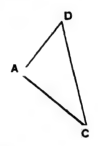
১৮শ উপপাত্ত—(ইউ-১/২০)

সাঃ নিঃ—কোন ত্রিভূজের যে-কোন তুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

বি: নি:— ABC একটি ত্রিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ইহার যে-কোন তুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেকা বৃহত্তর,

অর্থাৎ AB+AC>BC, ইত্যাদি।

অঙ্কন— BA সরলরেথাকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর এবং AC এর স্মান AD অংশ ছেদ কর। DC যোগ কর।



প্রমাণ- AC = AD বলিয়া, / ACD = / ADC.

এখন, ∠ACD অপেকা ∠BCD রুহত্তর;

মতরাং, ∠ADC অর্থাৎ ∠BDC অপেক্ষাও ∠BCD বৃহত্তর;

অতএব BC বাহ অপেক্ষা BD বৃহত্তর। [১৭শ উপঃ]
কিন্তু BD=BA+AD=BA+AC;

 \therefore BA+AC > BC.

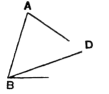
এইরূপে, AB+BC > AC এবং AC+CB > AB.

[है. छे. वि.]

অনু—ত্রিভুজের যে-কোন ছই বাহুর অন্তর তৃতীয় বাহু অপেকা ক্ষ্মতর।

ABC ত্রিভূজের AB বাহ < AC বাহ । প্রমাণ করিতে হইবে যে, AC - AB < BC.

AC হইতে AB বাহুর সমান AD অংশ ছেদ কর। BD যোগ কর।



প্রমাণ— AB = AD বলিয়া, ∠ABD = ∠ADB.

িকিন্ত ∠ABD অপেকা ∠BDC বৃহত্তর, [৮ম উপঃ, ৪ অহঃ] অর্থাৎ ∠ADB অপেকা ∠BDC বৃহত্তর ;

আবার, ∠DBC অপেক্ষা ∠ADB বৃহত্তর।

- ∴ ∠DBC অপেকা ∠BDC আরও বৃহত্তর।
- ∴ BC > DC, অর্থাৎ, DC < BC. [১৭শ উপঃ]</p>
 স্থতরাং AC AB < BC.</p>

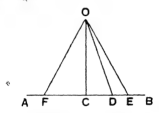
अस्मीननी

- কোন ত্রিভ্জের মধ্যমা তিনটির সমষ্টি উহার পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষদ্রতর হইবে।
 - ২। কোন চতুর্ভুজের পরিসীমা কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।
- ৩। ত্রিভূজের অন্তর্গত কোন বিন্দু হইতে যে-কোন বাহুর শেষ প্রান্তরয়ের দ্রবের সমষ্টি অন্ত হই বাহুর সমষ্টি অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। কিন্তু উহাদের অন্তর্ভত কোণটি বুহত্তর হইবে।
- 8। ত্রিভুজের অন্তর্গত কোন বিন্দু হইতে কৌণিক-বিন্দু তিনটির দূরত্বের সমষ্টি ত্রিভুজের পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর, কিন্তু পরিসীমা অপেক্ষা কুদ্রতর।
- ৫। ABC সমদ্বিত্ত ত্রিভূজের BC ভূমির D একটি বিন্দু এবং AB বাহুর উপর E একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। প্রমাণ কর যে, DE এবং DB এর অস্তর AC এবং AEএর অস্তর অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।
- ও। ABC ত্রিভুজের BA বাহু D পর্যন্ত বর্ধিত হইল। DAC কোণের দ্বিথগুকের উপর E একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, EB+EC > AB+AC.

১৯শ উপপাত্ত

সাঃ নিঃ—একটি বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা পর্যন্ত যতগুলি সরলরেখা টানা যাইতে পারে তন্মধ্যে লম্বটির দৈর্ঘ্যই ক্ষুদ্রতম।

বি: নি:—মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং উহার বিহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ ০ হইতে উহার উপর OC লম্ব এবং OD যে-কোন একটি তির্যক রেখা অন্ধিত হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, OC রেখা OD হইতে ক্ষুদ্রতর।



প্রমাণ— OCD ত্রিভূজের CD বাহু E পর্যন্ত বর্ধিত হওয়ায়,
অন্তর্বিপরীত ZOCD অপেক্ষা ZODE বৃহত্তর। [৮ম উপঃ, ৪ অহুঃ]
কিন্তু ZOCD=এক সমকোণ।

- ∴ ∠ODE একটি সুলকোণ; স্থতরাং ∠ODC একটি স্ক্রকোণ।
 - ∴ ∠ ODC অপেকা ∠ OCD বৃহত্তর।
 স্ক্রাং OC অপেকা OD বৃহত্তর; [১৭শ উপঃ]
 অর্থাৎ OD অপেকা OC ক্ষুত্রর।

[ই. উ. বি.]

মন্তব্য—ইহার বিপরীত উপপাছটি সত্য, অর্থাৎ ০ বিন্দু হইতে AB রেথা পর্যন্ত অঙ্কিত রেথা সমূহের মধ্যে OC সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্রতম হইলে, OC রেথাই AB এর উপর লম্ব হইবে।

১ম অনু — লম্বের পাদদেশ হইতে সমান দ্রে ছেদকারী তির্যক্-রেখাগুলি প্রস্পর সমান। OE এবং OF তির্ঘক রেথাদ্বয় AB কে বথাক্রমে E এবং F বিন্দৃতে ছেদ করিল যেন, CE = CF. এখন OCE এবং OCF ছুইটি ত্রিভূজের—

CE=CF; OC একটি সাধারণ বাহু, এবং \angle OCE = \angle OCF; স্থতরাং \triangle OCE = \triangle OCF, এবং OE = OF.

২য় অকু—ছইটি তির্যকের মধ্যে লম্বের অধিকতর নিকটবর্তীটি দূরবর্তী তির্যক অপেক্ষা সর্বদা ক্ষুদ্রতর।

মনে কর, OE অপেক্ষা OD তির্যক OC লম্বের অধিকতর নিকটবর্তী; স্থতরাং CE > CD. প্রমাণ করিতে হইবে যে, OD রেথা < OE রেথা।

এখন ∠OCE অপেক্ষা ∠OEB রহতর;

স্থতরাং ∠OEB একটি স্থূলকোণ এবং ∠OED একটি স্ক্লকোণ। স্থাবার,∠OCD অপেক্ষা ∠ODE বৃহত্তর বলিয়া, ∠ODE একটি স্থূলকোণ।

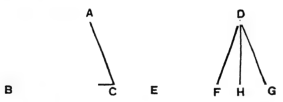
 \therefore \angle OED অপেক্ষা \angle ODE বৃহত্ত্র। অতএব OE > OD ; অর্থাৎ OD < OE.

अञ्जीमनी

- সমদিবাহ ত্রিভুজের ভূমির প্রাস্তবিন্দুদয় বিপরীত বাহুদয় হইতে সমান দূরে অবস্থিত।
- ২। সম্দ্রিবাহ ত্রিভুজের ভূমির মধ্যবিন্দু অন্ত ছুই বাহু হুইতে সম্দরবর্তী।
- । কোন ত্রিভুজের শির:কোণের দিখওক ভূমিকে অন্ত ছই বাছ
 ইইতে সমদ্রবর্তী বিন্দৃতে ছেদ করে।
- 8। ABC ত্রিভূজের AB ও AC বাহুদ্ব যথাক্রমে D ও E বিন্দু পর্যন্ত বিধিত হইয়া DBC ও ECB বহিঃকোণ তুইটির দ্বিথণ্ডক-রেথাদ্বয় F বিন্দুতে মিলিত হইলে, প্রমাণ কর যে, F বিন্দুটি ত্রিভূজের বাহুগুলি হইতে সমদূরবর্তী।
- ৫। কোন নির্দিষ্ট বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট সরলরেথা পর্যন্ত যতগুলি সরলরেথা টানা যায়, তন্মধ্যে ক্ষুদ্রতরটি উক্ত বিন্দু হইতে এ সরলরেথার উপর অন্ধিত লম্বের সহিত ক্ষুদ্রতর কোণ উৎপন্ন করে।

২০শ উপপাত্ত—(ইউ—১।২৪)

সাঃ বিঃ—যদি তুইটি ত্রিভুজের একের তুই বাল্থ যথাক্রমে অন্সের তুই বাল্থর সমান হয়, কিন্তু একের ঐ তুই বাল্থর অন্তর্ভূত কোণ অন্তের অন্তর্জপ কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হয়, তবে ঐ বৃহত্তর কোণ-বিশিপ্ত ত্রিভুজের ভূমি অন্ত ত্রিভুজের ভূমি অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

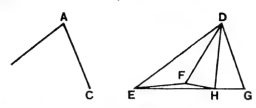


প্রমাণ—ABC ত্রিভূজকে DEF ত্রিভূজের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন, A বিন্দু D বিন্দুর উপর এবং AB বাহু DE বাহুর উপর পতিত হয়। AB বাহু DE বাহুর সমান বলিয়া, B বিন্দুও E বিন্দুর উপর পড়িবে।

কিন্ত ∠EDF অপেকা ∠BAC বৃহত্তর বলিয়া, AC বাহুটি ∠EDF এর বাহিরে পড়িবে। মনে কর, C বিন্দু G বিন্দুতে পতিত হইল। অর্থাৎ DEG ত্রিভুজটি ABC ত্রিভুজের নৃতন অবস্থান হইল।

এখন যদি EG বাহু F বিন্দুর মধ্য দিয়া যায়, তবে EF অপেক। EG বৃহত্তর। অর্থাৎ BC ভূমি EF ভূমি অপেক। বৃহত্তর হইবে। R

কিন্তু যদি তাহা না হয়, তবৈ মনে কর DH রেখা ∠ FDG কে দ্বিখণ্ডিত করিয়া EG রেখাকে H বিন্দুতে ছেদ করিল।



এখন DHF ও DHG তুইটি ত্রিভুজের— DF=DG, এবং DH একটি সাধারণ বাহ ।

এবং ∠FDH = ∠GDH. ∴ HF = HG. [১০ম উপঃ] আবার, EFH ত্রিভুজে, EH + HF > EF. [১৮শ উপঃ]

ightharpoonup EH+HG < EF ; অর্থাৎ BC > EF.

ই. উ. বি.]

अभूगीलनी

- ১। যদি AB এর D মধ্যবিন্তে ∠ ADC একটি সুলকোণ অন্ধিত করা হয়, তবে BC অপেকা AC বহত্তর হইবে।
- ২ । ABC ত্রিভূজের AD মধ্যমা। ∠ADB এক সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রভর হইলে, AB অপেক্ষা AC বৃহত্তর হইবে।
- ৩। ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুকে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করিয়। BD এবং CE সমান করা হইল। যদি AB অপেক্ষা AC বৃহত্তর হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, DC অপেক্ষা BE বৃহত্তর।
- 8। ABCD চতুর্জের বিপরীত বাহুগুলি পরক্ষার সমান্তরাল।
 ABC একটি সুলকোণ হইলে, প্রমাণ কর যে BD অপেক্ষা AC বৃহত্তর।
- ৫। ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে E ও D বিন্দু লওয়া হইল যেন, BD ও CE সমান হয়। প্রমাণ কর যে, AC অপেক্ষা AB বৃহত্তর হইলে, DC অপেক্ষা BE বৃহত্তর।

২১শ উপপাত্ত—(ইউ—১/২৫)

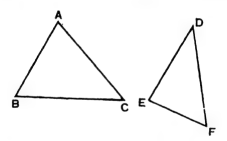
(এই উপপাছটি ২০শ উপপাছের বিপরীত)

সাঃ নিঃ—যদি তুই ত্রিভুজের একের তুই বাহু যথাক্রমে অন্সের তুই বাহুর সমান হয়, কিন্তু একের ভূমি অন্সের ভূমি অপেক্ষা বৃহত্তর হয়, তবে বৃহত্তর ভূমি-বিশিষ্ট ত্রিভুজের শিরঃকোণ অন্স ত্রিভুজের শিরঃকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

বিঃ নিঃ— মনে কর, ABC ও DEF ত্রিভুজ তুইটির—

AB বাহ = DE বাহ, AC বাহ = DF বাহ,

কিন্তু, BC ভূমি > EF ভূমি।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠EDF অপেকা ∠BAC বৃহত্তর।



প্রমাণ— যদি ∠EDF অপেক্ষা ∠BAC বৃহত্তর না হয়, তবে ∠BAC, ∠EDF এর সমান অথবা তদপেকা ক্ষুত্তর হইবে।

যদি ∠BAC = ∠EDF, তবে BC বাহু = EF বাহু [১০ম উপঃ } কিন্তু ইহা কল্পনার বিপরীত।

আবার, যদি ∠EDF অপেকা ∠BAC ক্ষুত্র হয়, তবে

BC ভূমি < EF ভূমি। [२०भ छे γ :]

কিন্তু কল্পনাতুসারে EF অপেক্ষা BC ক্ষুদ্রতর নয়।

স্থতরাং ∠BAC, ∠EDF এর সমান অথবা ∠EDF অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর নয়;

অর্থাং ∠EDF অপেক্ষা ∠BAC বৃহত্তর। [ই. উ. বি.]

अनुगीलगी

- ১। ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমা এবং AC বাহ AB বাহ অপেক্ষা রহত্তর। প্রমাণ কর যে, ∠ADB একটি সৃক্ষাকোণ।
- ২। ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের A শিরঃকোণ এবং D উহার অন্তঃস্থ একটি বিন্দু। যদি ∠DBC অপেক্ষা ∠DCB বৃহক্তর হয়, তবে প্রমাণ কর যে, ∠CAD অপেক্ষা ∠BAD বৃহত্তর।
- ৩। ABCD চতুভূজের AD বাহ = BC বাহ এবং ∠ADC অপেকা ∠BCD কুদ্রের। প্রমাণ কর যে, ∠ABC অপেকা ∠BAD কুদ্রের।
- 8! ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুদয় য়পাক্রমে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত হইয়। BD, CE এর সমান হইল। যদি DC অপেকা BE বৃহত্তর হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, AB অপেকা AC বৃহত্তর।
- ৫ । ABCD চতুভূজের AD=BC এবং BD অপেক্ষা AC বৃহত্তর । প্রমাণ কর যে, \angle BCD অপেক্ষা \angle ADC বৃহত্তর ।

विविध अनुभीमनी

- \$ । AOB কোণের দ্বিগণ্ডক OC রেখা। AO বাহুর সমাস্তরাল CD রেখা OB বাহুকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে DO = DC.
- ২। কোন সমদিবাহু ত্রিভূজের ভূমির প্রান্ত-বিন্দুদ্বয় হইতে সম্মুখীন বাহুর উপর অন্ধিত লম্ব তুইটি ভূমির সহিত শিরঃকোণের অর্ধেকের সমান কোণ উৎপন্ন করে।

- এ। ABC ত্রিভুজের A কোণের দিখণ্ডক ও A বিন্দু হইতে উহার সম্মুখীন বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বের অন্তভূতি কোণ, B এবং C কোণের অন্তরের অধেক হইবে।
- 8। ABC ত্রিভুজের B এবং C কোণ যথাক্রমে BO ও CO রেথাদারা দ্বিথণ্ডিত হইল। প্রমাণ কর যে, A বিন্দু হইতে BO ও CO এর
 উপর অন্ধিত লম্ব তুইটির অন্তর্ভুত কোণ ৯০° ইA কোণের সমান।
- ৫। ABC ত্রিভূজের AB বাহু এবং AC বাহু বর্ধিত করিয়া বহিঃকোণ তুইটি BO ও CO দারা দিখণ্ডিত হইল। প্রমাণ কর বে, A বিন্দু হইতে BO এবং CO এর উপর অন্ধিত লম্ব তুইটির অন্তভূতি কোণ ৯০° + ইA এর সমান।
- ৬। একটি চতুর্জের ছুইটি বাহু সমান্তরাল কিন্তু অসমান। প্রমাণ কর যে, অন্ত বাহু ছুইটি বধিত হুইয়া পরস্পরকে ছেদ করিবে।
- ৭। ABC, ABD, CDE তিনটি সম্বাছ ত্রিভুজ। প্রমাণ কর যে,
 E, A ও B বিন্দুত্রয় একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ৮। ABC সমবাছ ত্রিভূজের BC বাহুর উপর AD লম্ব। প্রমাণ কর যে, AD এর উপর অন্ধিত সমবাহু ত্রিভূজের বাহুগুলি ABC ত্রিভূজের বাহু-গুলির সহিত সমকোণে মিলিত হয়।
- ৯। ABC ত্রিভুজের A বিন্দু হইতে AD ও AE রেখা BC বাল্কে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল। যদি BAD কোণ C কোণের এবং CAE কোণ B কোণের সমান হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, A বিন্দু হইতে BC এর উপর অন্ধিত লম্ব DE রেখাকে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ১০। কোন ত্রিভূজের ভূমি উভয়দিকে বর্ধিত করিলে যে ছুইটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি এবং শিরঃকোণের অন্তর ছুই সমকোণের সমান হইবে।

- ১১। স্থম বহুভূজের একটি অন্তঃকোণ ১৬৮° হইলে, উহার বাহু-সংখ্যা নির্ণয় কর। [উ:—৩০।]
- ১২। AOB সমকোণের মধ্যস্থ যে-কোন বিন্দু P হইতে AO বাহুর উপর PM লম্ব টানিয়া উহাকে Q পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল, যেন MQ = PM, এবং BO বাহুর উপর PN লম্ব টানিয়া উহাকে R পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল, যেন NR = PN। প্রমাণ কর যে, QR রেখা O বিন্দু দিয়া যাইবে[†]।
- ১৩। যদি একটি ত্রিভুজ সম্পূর্ণরূপে অন্ত একটি ত্রিভুজের অভ্যন্তরে স্থাপন করা যায়, তবে উহার পরিসীমা ক্ষুদ্রতর হইবে।
- ১৪। ABC সমদ্বি তিভুজের AB বাহর যে-কোন বিন্দু D হইতে BC ভূমির উপর পাতিত লম্ব উহাকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। বর্ধিত ED বর্ধিত CA বাহুর সহিত F বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, DFA তিভুজটি সমদ্বিবাহ।
- ১৫। ABCD সমবাহু চতুর্ভুজের B ও D শীর্ষবিন্দুষয় এবং AC কর্ণের মধ্যবিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ১৬। ABC সমদ্বিক্ত ত্রিভুজের AD মধ্যমা E প্র্যান্ত বর্ধিত হইয়া
 DE = AD হইল। E বিন্দুকে যথাক্রমে AB ও AC সমান-বাহুদ্বরের
 P ও Q মধ্যবিন্দুর সহিত সংযুক্ত করিলে EP ও EQ রেথাদ্বর BC ভূমিকে
 F ও G বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, AFEG একটি সমবাহ
 চতুর্জ।
- ১৭। ABC সমবাহু ত্রিভূজের AB, BC, ও CA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F। প্রমাণ কর যে, ADEF ক্ষেত্রের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।
- ১৮। ABC ও ABD তুইটি সমবাহু ত্রিভূজ। AB কে E পর্যস্ত বর্ধিত করিয়া BE কে AB এর সমান কর। CD ও DE যোগ করিয়া প্রমাণ কর যে, CDE একটি সমদ্বিহাহ ত্রিভূজ।
- ১৯। স্থ্যম বড়ভুজের একটি বাহু বর্ধিত হইলে, বহিঃকোণটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি অন্তঃকোণের সমান হইবে।
- ২০। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বর হইতে উহার ভূমির যে-কোন বিন্দুর দূরত্বের সমষ্টি সর্বদা একই হইবে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ চতুর্জ—সামান্তরিক

চতুতুজিও তাহার প্রকার ভেদ—

১। চতু ক্র — চারটি সরলরেথা দ্বারা পরিবেষ্টিত ক্ষেত্রের নাম চতু কুর্জ (Quadrilateral)। স্বতরাং চতু কুরের চারটি বাহু এবং



চারটি শীর্ষবিন্দু। প্রত্যেক শীর্ষবিন্দুতে একটি শিরংকোণ উৎপন্ন হয়।

তুইটি বিপরীত দিক্স্থ শীর্ষবিন্দু-সংযোজক রেখাকে উহার কর্ণ (diagonal) বলে। স্থতরাং চতুর্ভুজের তুইটি কর্ণ আছে এবং প্রত্যেক কর্ণ দারা চতুর্ভুজিটি তুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত হয়।

দ্রষ্টব্য। সীমা-নির্দেশক চারটি সরলরেখা একবিন্দুতে মিলিত হইলে কোন চতুর্ভুজ উৎপন্ন হইতে পারে না।

২। সামান্তরিক ক্ষেত্র—যে চতুর্জের বিপরীত বাহুগুলি



পরস্পর সমান্তরাল তাহাকে সামান্তরিক ক্ষেত্র (Parallelogram) বলে।

৩। আহ্রতক্ষেত্র—যে সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ



তাহাকে আয়ত ক্ষেত্ৰ বা আয়ত (Rectangle) বলে।

টীকা—আযতের একটি কোণ সমকোণ হওয়াতে, উহার চারটি কোণই সমকোণ।

৪। **বর্গক্ষেত্র**—যে আয়তক্ষেত্রের সন্নিহিত ছুইটি বাহু সমান



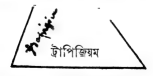
তাহাকে বৰ্গক্ষেত্ৰ (Square) বলে।

টীকা—বর্গক্ষেত্রের চারটি বাস্থ পরস্পার সমান এবং কোণগুলি প্রত্যেকটি সমকোণ।



ত। সমবাছ চতু ভুজ বা ব্রহ্মস
্যে চতু ভূজের বাহগুলি পরস্পর সমান কিন্তু কোণগুলি সমকোণ নহে, তাহাকে সমবাহ-চতু ভূজি বা রম্বস (Rhombus) বলে।

৩০। ট্রা**পিক্সিয়ন**—যে চতুভূজের কেবল তুইটি বাহু সমাস্ত-রাল তাহাকে ট্রাপিজ্লিয়ম (Trapizium) বলে।



৭। সমদ্বিবাহ ট্রাপিক্সিয়্রম

ত্য

রাপিজিয়নের

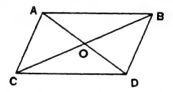
অসমান্তরাল বাহু তুইটি সমান তাহাকে সমন্বিবাহ টাপিজিয়ম বলে।

২২শ উপপাত্ত—(ইউ—১া৩৪)

সাঃ নিঃ—কোন সামান্তরিকের বিপরীত বাহু ও কোণগুলি পরস্পর সমান এবং উহার প্রত্যেকটি কর্ণ উহাকে দ্বিখণ্ডিত করে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABCD একটি সামাস্তরিক এবং AD ও BC উহার কর্ণদয়। প্রমাণ করিতে হইবে যে—

AB = CD; AC = BD; $\angle BAC = \angle BDC$; $\angle ACD = \angle ABD$; এবং AD ও BC কর্ণন্থর ABCD সামান্তরিকটিকে দ্বিখণ্ডিত করে।



প্রমাণ—AB বাহু CD বাহুর সমাস্তরাল এবং BC ভেদক উহাদিগকে ছেদ করিয়াছে।

∴ ∠ABC = এক†ন্তর ∠BCD. [৬ঠ উপঃ]

আবার, AC বাহু BD বাহুর সমান্তরাল এবং BC ভেদক উহাদিগকে ছেদ করিয়াছে।

> \angle ABC = \angle BCD, \triangle ACB = \angle CBD, এবং BC উভয়ের একটি শাধারণ বাহু।

> > ∴ △ABC ≡ △BCD, [১১শ উ

স্তরাং BC কর্ণ ABCD সামাস্তরিকটিকে দিখণ্ডিত করিল; ৺
AB=CD, AC=BD এবং ∠BAC=∠BDC.

এইরূপে AD কর্ণ নিয়া দেখান যাইতে পারে যে— ∠ABD= ∠ACD,

্এবং AD কর্ণ ABCD সামান্তরিকটিকে দ্বিখণ্ডিত করে।

[ই. উ. বি.]

>ম অন্যু—সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় উহাদের ছেদ বিন্দৃতে পরস্পর দ্বিথণ্ডিত হয়।

মনে কর, ABCD সামান্তরিকের AD ও BC কর্ণ ছুইটি O বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ করিতে হুইবে যে, AO = OD এবং BO = OC.

প্রমাণ—AOC ও BOD তুইটি ত্রিভূজের—

∠ACO = একান্তর ∠DBO, [৬ঠ উপ:]

∠AOC = বিপ্রতীপ ∠BOD, [৩য় উপঃ]

এবং AC = BD ; [২২শ উপঃ]

∴ △AOC ≡ △BOD. [১১শ উপঃ]

স্তরাং AO = OD এবং CO = OB. [ই. উ. বি.]

২য় অনু—কোন সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে প্রত্যেকটি কোণই সমকোণ হইবে।

ুয় অনু— বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং কোণগুলিও প্রত্যেকটি সমকোণ।

व्यकु भी नभी

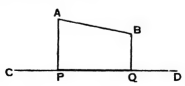
 ১। কোন চতু ভূজের বিপরীত বাহু পরম্পর সমান হইলে উহা একটি ন্তরিক হইবে।

কোন চতুর্জের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান হইলে উহা ব্যিক হইবে।

- ও। যে চতুকু জের কর্ণগুলি পরস্পরকে দিখণ্ডিত করে উহা একটি সামান্তরিক।
 - 8। বর্গক্ষেত্রের অথবা রম্বসের কর্ণদ্বয় পরম্পরের লম্ব ও দ্বিখণ্ডক।
- ৫। কোন সামান্তরিকের সন্নিহিত কোণদ্বয়ের দ্বিথণ্ডক পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত।
- ৬। একটি কর্ণের মধ্যবিন্দু দিয়া অঙ্কিত যে-কোন সরলরেখা সামান্তরিকের ছই বিপরীত বাহু-দারা সীমাবদ্ধ হইলে, উহা ঐ মধ্যবিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- 9। দামান্তরিকের বিপরীত কোণদম হইতে অপর কর্ণের উপর লম্বপাত করিলে লম্ব ছুইটি সমান হইবে এবং উহাদের পাদবিন্দুম্ম কর্ণের প্রান্তবিন্দুম্ম হইতে সমদূরবর্তী হইবে।
- ৮। ABCD ট্রাপিজিয়নের BC ও AD বাহুদ্বয় পরস্পার সমান। প্রমাণ কর যে, $\angle A = \angle B$.
- ৯। ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমা E পর্যন্ত বর্ধিত হইয়া AD = DE
 হইল। প্রমাণ কর যে, ABEC একটি দামান্তরিক।
- >০। কোন চতুর্জের ছুইটি বিপরীত বাহু এবং ছুইটি বিপরীত স্থলকোণ সমান হুইলে, চতুর্জুটি একটি সামাস্তরিক হুইবে।

[৪র্থ সমাধান দ্রষ্টব্য, ৮৭ পৃষ্ঠা]

আভিক্ষেপা— যদি কোন সরলরেথার প্রান্ত-বিন্দুদ্বয় হইতে অন্ত একটি সরলরেথার উপর লম্ব পাতিত হয়, তবে উক্ত লম্বদ্বয়-দারা শেষোক্ত সরলরেথার ছিন্ন-অংশকে দিতীয় রেথার উপর প্রথম রেথার অভিক্ষেপ (Projection) বলে।



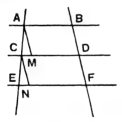
AB সরলরেথার প্রাস্তবিন্দু A ও B হইতে CD রেথার উপর AP ও BQ লম্ব পাতিত হইলে, AP ও BQ লম্বহার। CD এর ছিন্ন-অংশ PQ কে CD রেথার উপর AB এর 'অভিক্ষেপ' বলে।

২৩শ উপপাত্ত

সাঃ নিঃ—তিন বা তদধিক সমান্তরাল সরলরেখা-দারা ছিন্ন কোন একটি ভেদকের অংশগুলি পরস্পার সমান হইলে, অপার কোন ভেদকের ছিন্ন অংশগুলিও পরস্পার সমান হইবে।

বি: নি:—মনে কর AB, CD ও EF তিনটি সমাস্তরাল সরলরেখাদারা ছিন্ন AE ভেদকের AC ও CE অংশ পরস্পর সমান। প্রমাণ করিতে
হইবে যে, অপর একটি BF ভেদকেরও ঐরপ ছিন্ন-অংশ BD ও DF
পরস্পর সমান হইবে।

মনে কর A ও C বিন্দু হইতে BF এর সমান্তরাল AM ও CN রেখা। CD ও EF রেখাকে যথাক্রমে M ও N বিন্দুতে ছেদ করিল।



প্রমাণ— CD ও EF রেথাদ্বয় পরস্পার সমান্তরাল এবং AE ভেদক উহাদিগকে ছেদ করিয়াছে।

∴ ∠ ACM = অনুরূপ ∠ CEN.

ি ৬ষ্ঠ উপঃ]

আবার, AM ও CN উভয়ই BF এর সমান্তরাল বলিয়া উহারা প্রস্পর সমান্তরাল। [৭ম উপঃ].

∴ ∠ECN = অহুরূপ ∠CAM;

এখন, ACM ও CEN ছুইটি ত্রিভুজের—

অতএব △ ACM ≡ △ CEN; ∴ AM = CN.
আবার, ABDM একটি সামান্তরিক; ∴ AM = BD;
এবং CDFN একটি সামান্তরিক; ∴ CN = DF.
স্থাতরাং BD = DF.
[ই.উ.বি.]

আনু—সমান্তরাল সরলরেথা সমূহের সাধারণ একটি লম্ব অঙ্কিত করিলে ঐ লম্বের উপর যে-কোন ভেদকের ছিন্ন অংশ-সমূহের অভিক্ষেপ সমান হুইবে।

अनुगीलनी

- \$। AB, CD ও EF তিনটি সরলরেথা-দ্বারা ছিন্ন যে-কোন ভেদকের অংশগুলি সমান হইলে, সরলরেথা তিনটি প্রস্পার সমান্তরাল হইবে।
- ২। ABCD একটি সামান্তরিক। E এবং F যথাক্রমে AB ও CD বাহুর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে, BF এবং ED রেখা AC কে সমান তিন অংশে বিভক্ত করে। •
- এ। ABCD ও ABEF তুইটি সামান্তরিক। CE এবং DF যোগ
 করিলে CDFE একটি সামান্তরিক হইবে।
 - 8। রম্বদের কর্ণদ্বয় প্রস্পর অসমান।
- ৫। ABCD একটি সামান্তরিকের AB, BC, CD এবং DA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E, F, G ও H. প্রমাণ কর যে, EFGH একটি সামান্তরিক।
- ৬। ABC ত্রিভূজের AB বাহুর মধ্যবিন্দু D হইতে BC এর সমান্তরাল সরলরেথাটি BAC কোণের অন্তবিখণ্ডক ও বহির্দ্বিথণ্ডকের সহিত যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, EF=BC.
- প ামদ্বিবাছ ত্রিভুজের AB = AC। ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের দ্বিওও বা ১২ইটি বিপরীত বাহুদ্বয়ের সহিত D ও E বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, DE রেখা BC ভূমির সমান্তরাল।

- ৮। ABC ত্রিভূজের A শীর্ষবিন্দু হইতে অন্ধিত সরলরেথার উপর BP ও CQ লম্ব অন্ধিত করা হইল। BC বাহুর মধ্যবিন্দু M। প্রমাণ কর যে, MP = MQ.
- ৯। ২৩শ উপপাত্মের চিত্রে প্রমাণ কর যে, CD রেখা AB ও EF এর সমষ্টির অর্থেক।
- ১০। AB ও CD সরলরেখাদ্য পরস্পর সমান ও সমান্তরাল। প্রমাণ কর যে, AD ও BC পরস্পরকে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ১১। সামান্তরিকের কর্ণদ্বর সমান হইলে সামান্তরিকটি একটি আয়ত-ক্ষেত্র হইবে। প্রমাণ কর যে, কোন আয়তক্ষেত্রের কর্ণ ছুইটি পরস্পর সমান।
- ১২। ABC ত্রিভুজের AC বাহু D বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইল। AB এবং BC বাহুর উপর যথাক্রমে ABEF ও BCGH হুইটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে, EH=2BD.

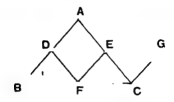
[সংকেত—EBHP সামান্তরিক আঁক**া**]

১৩। ABCD একটি সামান্তরিক এবং CD এর উপর P একটি বিন্দৃ।
যথাক্রমে PA ও PB এর সমান্তরাল করিয়া অন্ধিত DE ও CF রেখান্বর
বর্ধিত AB কে E ও F বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, EFএর দৈর্ঘ্য
সর্বদা সমান অর্থাৎ P বিন্দুর অবস্থানের উপর নির্ভর করে না।

বিবিধ সমাধান

১। কোন তিভুজের একবাহর মধ্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তরাল একটি সরলরেথা টানিলে উহা অন্ত বাহুকে দ্বিথণ্ডিত করিবে।

ABC ত্রিভুজের AB বাহুর মধ্যবিন্দু D দিয়া BC ভূমি স্মান্তরাল করিয়া অন্ধিত DE রেখা AC বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ .. প্রমাণ করিতে হইবে যে, AC বাহু E বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইয়াছে। ACএর সমান্তরাল করিয়া DF রেখা অন্ধিত কর। মনে কর DF, BC কে F বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন DECF একটি সামান্তরিক হইল।



প্রমাণ— ADE এবং DBF তুইটি ত্রিভুজের—

AD = DB; \angle DAE = অমুরূপ \angle BDF, এবং \angle ADE = অমুরূপ \angle DBF;

∴ তিভুজ হুইটি সর্বসম। ∴ AE = DF = EC.

২। কোন ত্রিভুজের ছই বাহুর মধ্য বিন্দুর যোজক-রেথা তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল এবং অধে ক।

ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E (১ম সমাধানের চিত্র)।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, DE সরলরেখা BC এর সমান্তরাল ও ইহার অর্ধেক। BA বাহুর সমান্তরাল করিয়া অদ্ধিত CG রেখা বর্ধিত DE রেখাকে G বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ- ADE এবং CEG হুইটি ত্রিভুজের-

 \angle AED = বিপ্রতীপ \angle CEG ; \angle ADE = একান্তর \angle CGE, এবং AE = EC ;

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

স্তরাং DE = EG. \therefore DG = 2DE ; এবং CG = DA = DB . এখন, DB সরলরেখা CG সরলরেখার সমান ও সমান্তরাল।

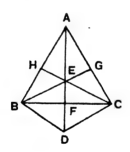
∴ DGCB একটি সামান্তরিক।

∴ DG অথবা DE সরলরেথা BC এর সমান্তরাল।
এবং BC = DG = 2DE.

😕। কোন ত্রিভুজের তিনটি মধ্যমা এক বিন্দুতে মিলিত হয়।

মনে কর ABC ত্রিভূজের BG ও CH মধ্যমা তুইটি E বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, বর্ধিত AE রেথা BC বাহুকে F বিন্দুতে ছেদ করিলে, AF রেথাটি তৃতীয় মধ্যমা হইবে, অর্থাৎ BF = FC.

প্রমাণ—C বিন্দু দিয়া GB এর সমান্তরাল CD সরলরেথা টান। CD বর্ধিত AF রেথাকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। BD সংযুক্ত কর। এখন, ACD ত্রিভূজের, AG = GC এবং GE, CD এর সমান্তরাল।



.. AE = ED .

আবার, AH = HB; স্থতরাং HE, BD এর স্মান্তরাল। অর্থাৎ CE, BD এর স্মান্তরাল।

∴ BDCE চতুতু জ একটি সামান্তরিক।
 ইহার BC ও DE তুইটি কর্ণ F বিন্দৃতে দিখণ্ডিত হইবে।
 ∴ BF = FC:

স্বতরাং ABC ত্রিভুজের তৃতীয় মধ্যমা AF.

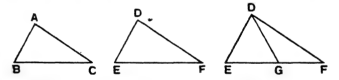
অমু — AE = DE = 2EF; অর্থাৎ EF সরলরেখা AF এর তৃতীয়াংশ

এইরপে, EG= $\frac{1}{3}$ BG, EH= $\frac{1}{3}$ CH.

সংজ্ঞা—মধ্যমাত্রয়ের সম্পাত-বিন্দুকে ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র (centroid) বলা হয়।

8। যদি তুইটি ত্রিভুজের একের তুই বাহু যথাক্রমে অন্সের তুই বাহুর সমান হয় এবং একের একটি বাহুর সম্মুখীন কোণ অন্ত ত্রিভূজের অন্তরূপ কোণের সমান হয়, তবে ত্রিভুজ চইটি সর্বসম হইবে, অথবা ত্রিভুজ তুইটির অন্য বাহুদ্বয়ের সম্মুখীন কোণ তুইটি পরস্পার সম্পুরক হইবে।

মনে কর, ABC ও DEF ছুইটি ত্রিভুজের AB বাছ = DE বাছ, AC বাহু = DF বাহু এবং $\angle ABC = \angle DEF$. প্রমাণ করিতে হইবে যে, ত্রিভুজ চুইটি সুর্বস্ম, অথবা $\angle BAC + \angle EDF = \overline{p}$ ই সমকোণ হইবে।



প্রমাণ— ACB কোণটি DFE কোণের সমান কিম্বা অসমান হইবে।

(১) যদি সমান হয়, তবে ABC ও DEF ত্রিভজ তুইটির—

AB = DE, $\angle ABC = \angle DEF$, এবং / ACB = / DFE;

স্বতরাং ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম। [১১শ উপঃ]

(২) যদি ∠ACB ও ∠DFE অসমান হয়, তবে BAC কোণের সমান করিয়া EDG কোণ অন্ধিত কর যেন, DG, EF (কিম্বা বধিত EF) বাহুকে G বিন্দুতে ছেদ করে।

> এখন, ABC, DEG তুইটি ত্রিভুজের— AB = DE, $\angle ABC = \angle DEG$. এবং / BAC = / EDG;

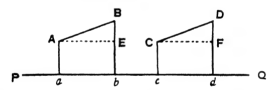
∴ AC = DG এবং ∠ACB = ∠EGD. [১১শ উপঃ]
আবার, DF = AC = DG;
∴ ∠DFG = ∠DGF. [১২শ উপঃ]
কিন্তু, ∠EGD + ∠DGF = ২ সমকোণ;
 ভতরাং ∠EGD + ∠DFG = ২ সমকোণ.

৫। কোন সরলরেথার উপর হুইটি সমান ও সমাস্তরাল সরলরেথার অভিক্লেপ (Projection) সমান হুইবে।

অর্থাং ∠ACB + ∠DFE = ২ সমকোণ।

মনে কর, AB ও CD ছইটি সমান ও সমান্তরাল সরলরেখা এবং PQ রেখার উপর যথাক্রমে ab ও cd উহাদের অভিক্ষেপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ab = cd.



PQ এর সমান্তরাল করিয়া A এবং C বিন্দু হইতে AE ও CF রেখা স্কিত কর, যেন উহারা Bb ও Dd লম্বদ্ধকে যথাক্রমে E ও F বিন্দৃতে ছেদ করে।

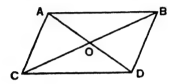
এমাণ—AE ও CF রেখা PQ এর সমান্তরাল বলিয়া উহারা পরস্পর সমান্তরাল। স্থতরাং BAE ও DCF কোণের বাহুদ্ব যথাক্রমে পরস্পর সমান্তরাল এবং ∠BAE = ∠DCF.

ABE ও CDF ছুইটি ত্রিভুজের— $\angle BAE = \angle DCF, \angle AEB = \angle CFD = এক সমকোণ।$ এবং AB = CD, \therefore AE = CF. [১১শ উপঃ]

কিন্ত AE = ab এবং CF = cd. \therefore ab = cd.

৬। ছইটি সমান এবং সমান্তরাল সরলরেথার একই দিকের প্রান্তবিন্দু-সংযোজক রেথান্বয় পরম্পার সমান ও সমান্তরাল। (ইউ—১।৩৩)

মনে কর, AB ও CD তুই সমান এবং সমান্তরাল সরলরেখা এবং AC,
BD সরলরেখাদ্বয় উহাদের একই দিকের প্রান্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, AC ও BD পরস্পর সমান এবং সমান্তরাল।
BC যোগ কর।



প্রমাণ—এখন, AB ও CD সমান্তরাল এবং BC (ভেদক) উহাদিগকে ছেদ করিয়াছে। ∴ ∠ABC=একান্তর ∠BCD; [৬৪ উপঃ]
ABC, BCD ত্রিভুজ তুইটির, AB=CD; BC উভয়ের সাধারণ বাহু।
এবং ∠ABC=∠BCD; ∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।[১০ম উপঃ]
∴ AC=BD এবং ∠ACB=একান্তর ∠CBD;
স্থতরাং AC ও BD পরম্পার সমান ও সমান্তরাল।[৪র্থ উপঃ]

विविध अमुगीननी

- ১। কোন ত্রিভূজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দ্র যোজক-রেথাগুলি ত্রিভূজটিকে চারটি সর্বসম ত্রিভূজে বিভক্ত করে।
- ই। ত্রিভুজের তুই বাহুর মধ্যবিন্দুর যোজক-রেখা শীর্ষবিন্দু হই তে
 ভূমি পর্যস্ত অঙ্কিত যে-কোন সরলরেখাকে দ্বিখণ্ডিত করে।
- েকান চতুর্ভুজের সন্নিহিত বাহগুলির মধ্যবিন্দু যোগ করিলে
 উৎপন্ন ক্ষেত্রটি একটি সামান্তরিক হইবে।

- ৪। চতুভুঁজের বিপরীত বাহুগুলির মধ্যবিন্দুর যোজক-রেখা ছুইটি
 পরস্পরকে দিখণ্ডিত করে।
- ৫। ট্রাপিজিয়মেব সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমষ্টি তির্যক বাহুদ্বয়ের মধ্য-বিন্দু-যোজক রেথার দিগুণ হইবে।
- ৬। কোন ত্রিভূজের মধ্যমা তিনটি সমান হইলে ত্রিভূজটি সমবাছ হইবে।
- 9। ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের স্মষ্টি উহার পরিদীমার ্ব অংশ অপেক্ষা বৃহত্তর এবং বৃহত্তম কোণ হইতে অন্ধিত মধ্যমাটি ক্ষুদ্রতম।
- ৮। যে-কোন ত্রিভুজের অসমান বাহুদ্বরে অন্তভূতি শিবংকোণের দ্বিথণ্ডক ঐ কোণ হইতে ভূমির উপর অন্ধিত মধ্যমা ও লম্বের অন্তর্বতী হইবে।
- ৯। সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমির যে-কোন বিন্দু হইতে অন্থ ছই বাছর উপর অন্ধিত লম্বের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি ভূমির যে-কোন প্রান্থবিন্দু হইতে উহার বিপরীত বাছর উপর অন্ধিত লম্বের দৈর্ঘ্যের স্মান।
- ১০। ABC সমকোণী ত্রিভূজের C কোণটি সমকোণ এবং BC, CA, ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D,E,F. যদি EF এবং DF (অথবা বর্ধিত EF, DF) C বিন্দু হইতে AB এর উপর অন্ধিত লম্বের সহিত যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে মিলিত হয়, তাহ। হইলে প্রমাণ কর যে, AG ও BH পরস্পার সমান্তরাল।
- ১১। ABC ত্রিভুজের AB বাহু AC বাহুর দ্বিগুণ। BA কে D বিন্দু পর্যস্ত বর্ধিত করিয়া উৎপন্ন বহিঃকোণ CAD, AE রেখা দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইল। যদি AE বর্ধিত BC এর সহিত E বিন্দৃতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, BE এর মধ্যবিন্দু C।
- \$২। ABC ত্রিভূজের BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F. BE এর সমান্তবাল করিয়া অঙ্কিত FG রেখা বর্ধিত DEকে G বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, CFG ত্রিভূজের বাহুত্রয় যথাক্রমে ABC ত্রিভূজের মধ্যমা তিনটির সমান।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

ব্যবহারিক জ্যামিতি

সরলরেখা ও কোণ-সম্বন্ধীয় সম্পাত

চিত্রাশ্বনে যন্ত্র ব্যবহার—পূর্বে বলা হইয়াছে যে, জ্যামিতির ব্যবহারিক শাখায় চিত্রাশ্বন দারাই প্রস্তাবিত বিষয়গুলি নিপ্পন্ন হয় এবং এই নিপ্পন্ন বিষয়গুলিকে সম্পাত্য বলে। এই সব জ্যামিতিক চিত্র যতদ্রসম্ভব নির্ভূল ও স্ক্ষভাবে অন্ধিত করা আবশ্রুক, নচেৎ নিপ্পন্ন বিষয়গুলির যাথার্থ্য সহজে উপলব্ধি হয় না। এইজ্লু জ্যামিতিক-চিত্রাশ্বনে একটি ফলার ও কম্পাস যন্ত্র বিশেষ আবশ্রুক। সমান্তরাল সরলরেথা প্রভৃতি আঁকিবার জন্তু ত্রিকোণীরও আবশ্রুক। সমান্তরাল সরলরেথা প্রভৃতি আঁকিবার জন্তু ত্রিকোণীরও আবশ্রুক হয়। বর্ত্তমান সম্পাত্যগুলির অন্ধনে স্কেলের (scale) ব্যবহার করা হয় নাই। কারণ এই সব অন্ধনে কোন রেথা বা কোণের পরিমাণ করিবার আবশ্রুক হয় নাই। প্রত্যেক সম্পাত্যের একটি করিয়া ঔপপত্তিক প্রমাণ দেওয়া হইয়াছে; তথাপি অন্ধন শুদ্ধ হইল কি না পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। অন্ধনের জন্তু আবশ্রুকীয় রেথাগুলি হইতে পৃথক করিবার উদ্দেশ্যে প্রমাণের জন্তু যে সব

ব্যবহারিক জ্যামিতিতে সাধারণত নিম্নলিখিত যন্ত্রগুলির ব্যবহার হয়—

- (১) একখানা রুলার (Ruler)। উহার এক্ধারে সেটিমিটার, মিলিমিটার এবং অপর ধারে ইঞ্চি এবং ইঞ্চির দশাংশগুলি অঙ্কিত থাকে।
- (২) তুই থানা সেট্ স্কোয়ার (Set Squares); একথানা ৪৫° কোণ-বিশিষ্ট, অপর থানি ৬০° ও ৩০° কোণ-বিশিষ্ট।
 - (৩) একটি পেন্সিল-কম্পাস (Pencil-Compass)।
 - (8) একটি ক্লু-বিশিষ্ট সূক্ষাগ্র কম্পাস (Screw-Compass)।
 - (৫) একটি অর্ধবৃত্তাকৃতি কোণমান যন্ত্র বা চাঁদা (Protractor)।

জ্ঞপ্টব্য। মাপ-অন্থসারে অন্ধনে এই সব যন্ত্রের ব্যবহার আব**শুক।** সম্পাত্যের অন্ধনে শুধু রুলার ও কম্পাস হইলেই চলে।

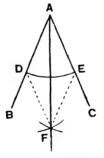
১ম সম্পাত্ত—(ইউ—১১৯)

সাঃ মিঃ—একটি নির্দিষ্ট কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।
বি: নিঃ—মনে কর BAC একটি নির্দিষ্ট কোণ। ইহাকে
দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

ত্ত্বক্ষন—A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ অঙ্কিত কর। মনে কর এই চাপ AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল।

আবার, D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া DE রেথার সমান ব্যাসার্ধ লইয়া হুইটি চাপ অঙ্কিত কর। মনে কর এই চাপদ্বয় পরস্পর F বিন্দুতে ছেদ করিল।

AF যোগ করিলেই BAC কোণটি AF রেখা দারা দিখণ্ডিত হইবে।



প্রমাণ--

DF ও EF সংযক্ত কর।

ADF ও AEF তুইটি ত্রিভুজের—

AD = AE; DF = EF; এবং AF উভয়ের সাধারণ বাহু।

স্তরাং △ ADF ≡ △ AEF [১৪শ উপঃ]
∴ ∠DAF = ∠EAF;

অর্থাৎ ∠BAC, AF রেখা-দারা দিখণ্ডিত হইল। [ই.স.বি.]

টীকা—এই প্রকারে কোন নির্দিষ্ট কোণকে, চার, আট প্রভৃতি
সমান অংশে বিভক্ত করা যায়।

২য় সম্পাত্ত—(ইউ—১।১০)

সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট সরলরেথাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

বি: নিঃ—মনে কর AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা। ইহাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

তাঙ্কন— A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্ত অঙ্কিত কর। পুনরায় B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া BA ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। মনে কর এই ছুইটি বৃত্ত পরস্পর C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল।

CD সংযুক্ত কর। CD রেখা AB রেখাকে O বিন্দৃতে ছেদ করিলে,
AB রেখা O বিন্দৃতে দ্বিধণ্ডিত হইবে।

ç

 $A \leftarrow$

÷₿

合

প্রমাণ—AC, BC, BD ও AD সংযুক্ত কর।

ACD ও BCD তুইটি ত্রিভুজের—

AC=BC এবং AD=BD; CD উভয়ের সাধারণ বাহু।

∴ △ ACD≡△ BCD; স্তরাং ∠ACD=∠BCD. [১৪শ উপঃ]

আবার, AOC ও BOC তুইটি ত্রিভুজের—

CA=CB, OC উভয়ের সাধারণ বাহু।

এবং /ACO = /BCO;

- ∴ △ AOC ≡ △ BOC; স্বতরাং OA = OB [১০ম উপঃ]
 অর্থাং AB রেথা O বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইল। [ই. স. বি.]
- >ম টীকা—AB এর সমান ব্যাসার্ধ না লইরা ABএর অর্ধেক অপেক্ষা বড় ব্যাসার্ধ লইলেই চলিতে পারে। এমন ব্যাসার্ধ নিতে হইবে যেন বৃত্ত হুইটি C ও D বিন্দুতে ছেদ করে। AB এর অর্ধেক অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর্ কোন ব্যাসার্ধ নিলে চাপ হুইটি ছেদ করিবে না।
- ২য় টীকা—পূর্বোক্ত নিয়মে পুনরায় AO ও BO রেথার প্রত্যেককে বিথণ্ডিত করিলে AB রেথাটি সমান চার অংশে বিভক্ত হইবে। এইরূপে AB রেথাকে ৮, ১৬, ইত্যাদি সমান অংশে বিভক্ত করা যায়।

অনুশীলনী

- ১। একটি সমকোণকে দ্বিখণ্ডিত কর এবং প্রত্যেক অংশ ৪৫° হইল কিনা দেখ।
- ২। AB রেখা CD রেখাকে O বিন্দুতে ছেদ করিল। OE এবং
 OF রেখাদারা AOC এবং AOD কোণদ্যকে দ্বিখণ্ডিত কর। OE
 এবং OF এর অস্তর্ভূত কোণের পরিমাণ কত ? OG রেখা BOD কোণের
 দ্বিধণ্ডক হইলে, OE এবং OG একই রেখায় অবস্থিত হইবে, প্রমাণ কর।
- ৪। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশ অপর অংশের ই অংশ হয়।
- ৫। ছুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখার অন্তর ও সমষ্টি দেওয়া আছে, উহাদের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ৬। ত্রিভুজের ভূমির উপর এরপ একটি বিন্দু নির্দেশ কর যেন, শিরংকোণ হইতে ঐ বিন্দুর যোজক-সরলরেখা অন্ত তুই বাহুর সমষ্টির অর্ধেক হয়।

৩য় সম্পাত্ত—(ইউ—১।১১)

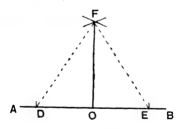
সাঃ নিঃ—একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার অন্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর একটি লম্ব অঙ্কিত করিতে হইবে।

বি: নি:—মনে করে AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার O একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। O বিন্দু হইতে AB রেখার উপর একটি লম্ব আঁকিতে হইবে।

ত্যস্কন—০ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ আঁক। মনে কর এই চাপ AB রেথাকে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন, যথাক্রমে D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া DE (কিম্বা DE এর অর্ধাধিক) ব্যাসাধ লইয়া ছুইটি চাপ অন্ধিত কর। মনে কর এই চাপদ্বয় পরস্পার F বিন্দুতে ছেদ করিল। OF সংযুক্ত কর।

এখন OF রেখাই O বিন্দুতে AB এর উপর লম্ব হইবে।



প্রমাণ-

FD ও FE যোগ কর।

DOF ও EOF জুইটি ত্রিভূজের— DO=OE এবং DF=EF,

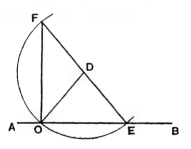
OF উভয়ের সাধারণ বাহু।

∴ △ DOF ≡△ EOF, স্তরাং ∠DOF = সয়িহিত ∠EOF;
[১৪শ উপঃ]

অতএব ইহারা প্রত্যেকেই একটি সমকোণ, অর্থাৎ OF, AB এর লম্ব।
[ই. স. বি.]

দ্রেপ্টব্য। D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে তুইটি চাপ অঙ্কিত করা হইল উহাদের ব্যাসার্ধ DE মেথার অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর না হইলে চাপদ্বয় দ বিন্দুতে ছেদ করিবে না।

ষিতীয় প্রকার—AB রেখার বহিঃস্থ D বিন্দু লও। D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া DO ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। মনে কর এই বৃত্ত AB রেখাকে O এবং E বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন ED যোগ করিয়া ED রেখাকে পরিধির F বিন্দু পৃষ্ঠত বর্ধিত কর। FO যোগ কর। এখন OF রেখাই AB রেখার উপর লম্ব হইবে।



প্রমাণ--

OD যোগ কর।

FD = DO; $\therefore \angle DFO = \angle DOF$

ি ১২শ উপঃ 🕽

এবং ED = OD; \therefore $\angle DOE = \angle DEO$ \therefore $\angle FOE = \angle FOD + \angle DOE$

= তুই সমকোণের অর্ধে ক -- এক সমকোণ। [৮ম উপঃ]

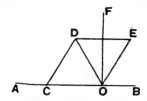
স্তরাং OF রেখা AB রেখার উপর লম্ব। [ই. স. বি.]

জ্ঞপ্রতা। ০ বিন্দৃটি AB রেখার প্রান্তবিন্দু হইলে এই প্রকারে লম্ব জাঁকিতে হয়।

তৃতীয় প্রকার—মনে কর AB রেথার O নির্দিষ্ট বিন্দু। O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে-কোন ব্যানার্ঘ লইয়া একটি চাপ আঁক যেন, এই চাপ AB কে C বিন্দুতে ছেদ করে।

C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া পূর্বের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ আঁক যেন, এইটি পূর্বের চাপকে D বিন্দুতে ছেদ করে।

আবার, D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া পূর্বের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ আঁক যেন, ইহা প্রথম চাপকে E বিন্দুতে ছেদ করে। এখন OD ও OE যোগ করিয়া OF রেখা দ্বারা DOE কোণকে দ্বিখণ্ডিত কর।
[১ম সম্পাদ্য]



তাহা হইলে OF রেখাই AB রেখার উপর লম্ব হইবে।

প্রমাণ- DE যোগ কর।

এখন, DCO ও EOD ত্রিভুজ তুইটিই সমবাহু।

∴ ∠DOC+ ∠DOF = ∠DOC+ \(\frac{5}{2} \) DOE = এক সমকোপ।

[ই. স. বি.]

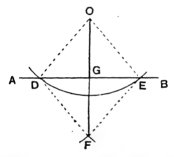
अञ्गी ननी

- ১। রুলার এবং কম্পাসের সাহায্যে ৪৫° একটি কোণ অঙ্কিত কর।
- ২। একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ দেওয়া আছে। বর্গক্ষেত্রটি অঙ্কিত কর।
- 😕। কোন রম্বদের কর্ণ তুইটি দেওয়া আছে। রম্বদটি অন্ধিত কর।
- 8। একটি নির্দিষ্ট রেথার অন্তর্গত এমন একটি বিন্দু নির্দেশ কর বেন, উহা ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হুইতে সমদূরবর্তী হয়। এরপ অন্ধন কথন অসম্ভব হুইবে ?
- ৫। তৃতীর সম্পাতের সাহাথ্যে একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট
 সরলরেখার সমান্তরাল একটি রেখা টান।

8থ সম্পাত্ত-(ইউ--১/১২)

সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট অসীম সরলরেথার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ রেখার উপর একটি লম্ব অঙ্কিত করিতে হইবে।

বি: নি:—AB একটি নিদিষ্ট সরলরেখা এবং ০ উহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু। ০ বিন্দু হইতে AB রেখার উপর একটি লম্ব আঁকিতে হইবে।



অস্কন—AB রেখার মধ্যে E একটি বিন্দু লও। O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OE ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ আঁক। মনে কর এই চাপ AB রেখাকে E ও D বিন্দুতে ছেদ করিল (যদি E ব্যতীত অন্ত কোন D বিন্দুতে ছেদ না করে, তবে OE রেখাই AB এর লম্ব ইইবে)।

আবার, E ও D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OE এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া।
দুইটি চাপ আঁক যেন, উহারা পরস্পর O এবং F বিন্দুতে ছেদ করিল।
OF যোগ কর। মনে কর OF রেখা AB রেখাকে G বিন্দুতে ছেদ করিল।
এখন, OG রেখাই AB রেখার উপর লম্ব হইবে।

প্রমাণ— OE, EF, DF এবং OD সংযুক্ত কর।

এখন, DOF ও EOF তুইটি ত্রিভুজের—

OD=OE এবং FD=FE; OF উভয়ের সাধারণ বাছ।

আবার, DOG এবং EOG ছুইটি ত্রিভ্জের—

OD = OE; OG উভয়ের একটি সাধারণ বাহু;

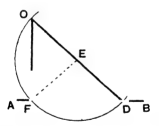
এবং / DOG = / EOG;

স্বতরাং ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম। [১০ম উপঃ]

∴ ∠ DGO = স্নিহিত ∠ EGO = এক স্মকোণ।

অর্থাৎ OG রেখা AB রেখার উপর লম্ব। [ই. স. বি.]

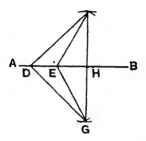
দিতীয় প্রকার—AB রেখার যে-কোন D বিন্দু নিয়া DO যোগ কর এবং OD রেখাকে E বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর। এখন E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া EO ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। মনে কর এই বৃত্ত AB রেখাকে Fও D বিন্তুতে ছেদ করিল। OF যোগ করিলে, OF রেখাই AB এর উপর লম্ব হইবে।



প্রমাণ— তৃতীয় সম্পাতের ২য় অঙ্কনাত্মসারে OFD একটি সমকোণ।

: OF রেখা AB রেখার উপর লম্ব।

তৃতীয় প্রকার-AB রেখার মধ্যে D ও E চইটি বিন্দু লও। D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে DO এবং EO ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর। মনে কর উহারা AB রেখার বিপরীত দিকে O ও G বিন্দুতে ছেদ করিল। OG সংযুক্ত কর। মনে কর OG রেখা AB রেখাকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। এই OH রেখাই AB রেখার উপর লম্ব হইবে।



প্রমাণ—OD, OE, GE এবং GDযোগ কর। এখন ১৪শ উপপাত্যের সাহায্যে প্রমাণ করা যায় যে, DOE ও DGE ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

∴ ∠ODE = ∠GDE.

আবার, ১০ম উপপাতের সাহায্যে প্রমাণ করা যায় যে ODH ও GDH তিভূজ তুইটি স্বসম।

∴ ∠DHO = সন্ধিহিত ∠DHG = এক সমকোণ।
অতএব OH রেখা AB রেখার উপর লম্ব। [ই. স. বি.]

মন্তব্য—ব্যবহারক্ষেত্রে ৩য় ও ৪র্থ সম্পাত্যের অঙ্কন ব্যবহৃত হয় না।
সেট স্কোয়ারের (set squares) সাহায্যে আরও সহজে লম্ব অন্ধিত হইয়া
হইয়া থাকে।

जनू गैल गी

\$। AB রেথার C বিন্দুতে AB এর সহিত সমান কোণ করিয়া CD ও CE রেথা টান। DCE কোণকে CF রেথা দ্বিথণ্ডিত করিলে, CF রেথাই AB এর উপর লম্ব হইবে। (৫ম সম্পান্ত দ্রেষ্ট্রা)

- ২। ABC ত্রিভূজের A, B ও C শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুত্রয়ের উপর লম্ব অন্ধিত কর। এই লম্ব তিনটি কি এক বিন্দুতে মিলিত হইল ?
- ত। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে তুইটি সমান্তরাল সরলরেথার উপর
 তুইটি সমান সরলরেথা এরপভাবে অন্ধিত কর যেন, উহারা পরস্পর
 লম্ব হয়।
- [O নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে AB || CD রেখার উপর OEF লম্ম টান। EA হইতে EH=OF এবং FD (অথবা FC) হইতে FK=OE কাটিয়া লও। OH, OK নির্দের রেখান্তর।
- 8। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ছুইটি পরস্পর-ছেদী সরলরেথার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে এরূপ একটি সরলরেথা অন্ধিত কর।
- ৫। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার একই পার্শ্বন্থিত তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এমন তুইটি সরলরেখা অন্ধিত কর, যাহার। ঐ সরলরেখার সহিত্য সমান কোণ উৎপন্ন করিয়া ঐ রেখাকে একই বিন্দুতে ছেদ করিবে। নির্দিষ্ট বিন্দু তুইটি রেখাটির বিপরীত পার্শে থাকিলে কিরূপ হইবে?
- ৬। একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া এমন একটি সরলরেখা টান যাহার উপর অপর ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে লম্ব টানিলে উহারা পরস্পর সমান হইবে। কোন ক্ষেত্রে ইহা অসম্ভব হইবে ?
- 9। ABC ত্রিভুজের BC ভূমির উপর একটি বিন্দু নির্দেশ কর যেন, ঐ বিন্দু হইতে AB ও AC বাহুদ্যের উপর অঙ্কিত লম্ব ছুইটি পরস্পর সমান হয়।
- ৮। ABCD রম্বসের A শীর্ষবিন্দু হইতে BD কর্ণের উপর লম্ব টানিয়া দেখাও যে, এই লম্ব BD কর্ণকে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ৯। ৪র্থ সম্পাতে নির্দিষ্ট সরলরেখাটি 'অসীম' হইবার আবশুকতা কি?
 ১০। ABCD একটি চতুর্জ। এরপ একটি E বিন্দু নির্দেশ কর
 যেন, EA ও EB যথাক্রমে EC ও ED এর সমান হয়।

৫ম সম্পাত্ত-(ইউ-১/২৩)

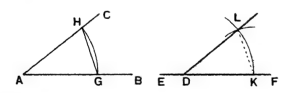
সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার একটি নির্দিষ্ট বিল্ফতে একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, AB সরলরেখার A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু ও LDK একটি নির্দিষ্ট কোণ। এখন A বিন্দুতে LDK কোণের সমান একটি কোণ অন্ধিত করিতে হইবে।

তাঙ্কন—মনে কর, D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি অঙ্কিত বৃত্তের চাপ DL ও DK বাহুকে যথাক্রমে L ও K বিন্তি ছেদ করিল।

এখন, A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া পূর্বোক্ত ব্যাসার্ধের সমান ব্যাসার্ধ লইয়। আর একটি বৃত্তের চাপ আঁক। মনে কর উক্ত চাপ AB রেথাকে G বিন্দুতে ছেদ করিল।

আবার, G বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া LK রেখার সমান ব্যাসার্ধ লইরা আর একটি বৃত্তের চাপ আঁক। মনে কর এই চাপ পূর্বান্ধিত চাপকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। AH যোগ কর। এখন GAH কোণটিই উদ্দিষ্ট কোণ হইবে।



প্রমাণ— LK এবং HG যোগ কর।

GAH ও KDL হুইটি তিভুজের—

AG = DK, AH = DL এক GH = LK;

 \therefore \angle GAH = \angle KDL.

[১৪শ উপঃ] [**ঠ স** বি]

<u>ञत्रुगील</u>गी

- ১। ABC ত্রিভুজের সর্বসম একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।
- ২। ABC ত্রিভূজের BC বাহুর উপর এরপ একটি D বিন্দু নির্ণয় কর যেন, AD রেখা AB ও AC এর সমষ্টির অর্ধেক হয়।
- ৩। কোন সরলরেখার বিপরীত দিকে অবস্থিত তুইটি বিন্দু হইতে এমন তুইটি সমান সরলরেখা অঙ্কিত কর, যাহারা উক্ত সরলরেখার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- 8। ABC ত্রিভুজের বর্ধিত BC বাছর উপর A ও C বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী একটি বিন্দু নির্দেশ কর।
 - ৫। একটি সমকোণী ত্রিভূজকে তুইটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজে বিভক্ত কর।
- ৬। একটি নির্দিষ্ট কোণের এক বাহুর উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণন্থ কর যেন, অন্থ বাহুর কোন নির্দিষ্ট বিন্দু এবং কৌণিক-বিন্দু হইতে উহার দূরত্ব সমান হয়।
- 9। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ছইটি সরলরেথা অন্ধিত কর যেন, উহার। কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার সহিত একইদিকে যে ছইটি কোণ উৎপন্ন করে, তাহাদের (১) সমষ্টি, (২) অন্তর একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।

[সংকেতঃ—AB নির্দিষ্ট রেখা, P নির্দিষ্ট বিন্দৃ। P হইতে AB পর্বস্ত PC রেখা টান এবং PC এর P বিন্দৃতে (১) প্রদত্ত সমষ্টির সম্পূরক কোণ, (২) প্রদত্ত অন্তরের সমান কোণ অন্ধিত কর।]

৮। BAC কোণের AB বাহুর উপর P একটি বিন্দু। P বিন্দু হইতে এরপ একটি সরলরেখা টান, যাহা AC বাহুকে Q বিন্দুতে ছেদ করিলে, \angle APQ=2 \angle AQP.

७ जन्भामा—(इंडे-)।०১)

সাঃ নিঃ—একটি সরলরেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দু দিয়া এই সরলরেখার সমাস্তরাল একটি সরলরেখা অঙ্কিত করিতে হইবে।

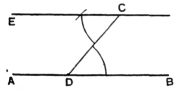
বি: नि:—AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং C ইহার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। C বিন্দু হইতে AB রেখার সমান্তরাল একটি সরলরেখা। স্বান্ধত করিতে হইবে।

অঙ্কন—AB সরলরেথার মধ্যে D একটি বিন্দু লও। DC যোগ

কর। CD রেথার C বিন্দুতে ∠CDB এর সমান করিয়া ∠DCE

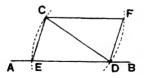
অভিত কর।

[৫ম সঃ]



প্রমাণ—এখন ∠CDB=একান্তর ∠DCE বলিয়া,
CE রেখা AB রেখার সমান্তরাল। [ই. স. বি.]

দ্বিতীয় প্রকার—AB রেখার মধ্যে কোন একটি D বিলুকে কেন্দ্র করিয়া, DC এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর। এই চাপ



AB রেথাকে E বিন্তুতে ছেদ করিল। এখন C বিন্তুকে কেন্দ্র করিয়া CD ব্যাসার্ধ লইয়া DF চাপ অন্ধিত কর। D বিন্তুকে কেন্দ্র করিয়া CE এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ আঁক। মনে কর এই চাপ DF

চাপকে F বিন্দৃতে ছেদ করিল। এখন CF যোগ করিলে CF রেথাই

AB এর সমান্তরাল হইবে।

কারণ, CED ও CFD ত্রিভুজের তিনটি বাছ যথাক্রমে পরস্পর সমান। স্বতরাং ত্রিভুজ ছইটি সর্বসম।

∴ ∠ FCD = একান্তর ∠ CDE.

অতএব CF রেখা AB রেখার সমান্তরাল।

[ই. স. বি. }

অনুশীলনী

- ১। কোন নির্দিষ্ট কোণের অন্তর্বর্তী একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়। এমন একটি সরলরেথা অঙ্কিত কর যেন, কোণের বাহুদ্বয়-দ্বারা উহার ছিল্ল অংশ নির্দিষ্ট বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হয়।
- ২। ABC ত্রিভুজের BC বাহুর সমাস্তরাল এমন একটি রেখা টান যেন, উহা AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিলে, DE রেখা BD ও CE এর (১) সমষ্টি, বা (২) অন্তরের সমান হয়।
- [(১) B ও C কোণের দিখওকদম F বিন্তে মিলিত হইলে, F হইতে BC এর ॥ DE রেখা টান। (২) ∠B অপেক্ষা ∠C বৃহত্তর হইলে, এবং ∠B এর অন্তর্দিখণ্ডক ও ∠C এর বহিদিখণ্ডক F বিন্তুতে মিলিলে, F বিন্তু হইতে BC এর ॥ DE রেখা টান।]
- ৩। ABC সমকোণী ত্রিভুজের AB অতিভুজের উপর এরূপ একটি D বিন্দু নির্ণয় কর যেন, D বিন্দু হইতে AC এর উপর অন্ধিত লম্ব DB এর সমান হয়।
- 8। একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইতে একটি সরলরেথা টান যেন, উহা কোন নির্দিষ্ট BAC কোণের বাহুদ্বয়কে B ও C বিন্দুতে ছেদ করিলে AB = BC হয়।
- ৫। AB সরলরেথার A ও B বিন্তুতে উহার উপর তুইটি লম্ব আঁক। লম্বদ্বের AC ও BD স্মান অংশ কাটিয়া লইয়া CD যোগ করিলে, CD রেথা AB এর স্মান্তরাল হইবে প্রমাণ কর।

भग जम्मामा

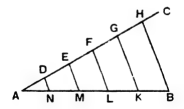
সাঃ নিঃ—একটি সদীম সরলরেখাকে যতগুলি-ইচ্ছা সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

বি: নি:—মনে কর. ১৪ সদীম সরল রেখাটিকে পাচটি সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

অক্কন—A বিন্দু হইতে AB এর সহিত যে-কোন কোণের সমান কোণ করিয়া AC রেখা টান।

AC রেখা হইতে যথাক্রমে AD, DE, EF, FG ও GH পাঁচটি সমান অংশ ছেদ কর। HB যোগ কর।

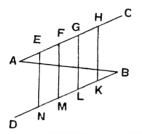
এখন, মনে কর D, E, F ও G বিন্দু হইতে HB রেখার সমান্তরাল করিয়া অন্ধিত DN, EM, FL ও GK রেখাগুলি AB রেখাকে যথাক্রমে N, M, L ও K বিন্তে ছেদ করিল। তাহা হইলে, AN, NM, ML, LK ও KB অংশগুলি প্রস্পুর সমান হইবে ৷



প্রমাণ— DN, EM, FL, GK ও HB রেখাসমূহ পরস্পর সমান্তরাল, এবং AD = DE = EF = FG = GH.

ि**टे. ज**. वि.]

বিকল্প আন্ধন—A বিন্দু হইতে AB এর সহিত যে-কোন কোণ করিয়া AC একটি রেখা টান এবং উহা হইতে AE, EF, FG ও GH সমান চার অংশ কাটিয়া লও।



B বিন্দু হইতে CAএর সমান্তরাল BD রেখা টান। এবং BD হইতে AC রেখার অংশগুলির সমান BK, KL, LM ও MN অংশ ছেদ কর।

এখন, EN, FM, GL ও HK সংযুক্ত করিলে উহারা AB রেথাকে যথাক্রমে চারটি বিন্দুতে ছেদ করিবে এবং ঐ চার বিন্দুতে AB রেথাটি সমান পাঁচ অংশে বিভক্ত হইবে।

বিবিধ অনুশীলনী

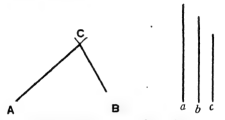
- ১। একটি সরলরেখার 🗟 অংশের সমান একটি সরলরেখা আঁক।
- ২। একটি সরলরেথাকে এরপ তুই অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশ অপর অংশের এক পঞ্চমাংশ হয়।
- । নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট একটি সরলরেখা আঁকিয়া উহাকে সমান
 সাত অংশে বিভক্ত কর।
 - ষ্ঠ। কোন ত্রিভূজের কোণ-দ্বিখণ্ডকগুলির সম্পাত বিন্দু নির্ণয় কর।
- ৫। AB ও CD তুইটি পরস্পর সমান নির্দিষ্ট সরলরেখা। এমন
 একটি বিন্দু O নির্ণয় কর য়েন, OAB ও OCD ত্রিভুজন্বয় সর্বসম হয়।

- ৬। ABC ত্রিভ্জের AB বাহুতে D একটি বিন্দু নির্দেশ কর যেন, BC এর সমান্তরাল DE রেখা AC বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করিলে, DE = DB হয়।
- ৭। একটি সমকোণকে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন, এক অংশ
 অপর অংশের ই হয়।
- ৮। A এবং B তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু। CD সরলরেথার মধ্যে A ও B হইতে সমদূরবর্তী একটি বিন্দু নির্দেশ কর। কথন ইহা অসম্ভব হইবে ?
- ৯। AB ও CD তুইটি পরস্পর-ছেদী সরলরেথা। অপর একটি সরলরেথা EFএর মধ্যে AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী একটি বিন্দু নির্ণয় কর। সর্বদাই কি এরপ অন্ধন সম্ভবপর হয় ?
- ১০। A ও B তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু। আর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু C এর মধ্য দিয়া A ও B হইতে সমদ্রবর্তী একটি সরলরেথ। অঙ্কিত কর। এইরপ অঙ্কনের সম্ভাবনা আলোচনা কর।
- >>। C বিন্দু হইতে AB রেখা পর্যন্ত 1" দীর্ঘ একটি রেখা টান। কয় প্রকারে অঙ্কন সম্ভব হইবে ? কখনও অসম্ভব হইবে কি ?
- ১২। P, Q এবং R তিনটি বিন্দু একই সরলরেথায় অবস্থিত নহে। P বিন্দু দিয়া এরপ একটি সরলরেথা অন্ধিত কর যেন, Q বিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব R বিন্দু হইতে অন্ধিত লম্বের দিগুণ হয়।
- [সংকেত :—QR যোগ কর এবং QR (অথবা বর্ধিত QR) এর উপর O বিন্দু নির্ণয় কর থেন, QO=2RO হয়। PO যোগ কর।]
- ১৩। শুধু রুলার এবং কম্পাদ ব্যবহার করিয়া ৩০° একটি কোণ অঙ্কিত কর এবং তোমার অঙ্কনের যুক্তি দেখাও।
- \$8 । ABC একটি সরলরেখা। AB = 5" এবং BC = 5'8७"। A হইতে ২" দূরে এবং B ও C বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী D একটি বিন্দু নির্দেশ কর। ABC হইতে D এর দূরত্ব মাপ।

৮য় जम्श्राम्य(इंडे-)।२२)

সাঃ নিঃ—তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

বি: নি:—তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য a, b, c তিনটি সরলরেথার সমান দেওয়া আছে। এমন একটি ত্রিভূজ আঁকিতে হইবে যাহার তিনটি বাহু ষথাক্রমে a, b এবং c এর সমান হয়।



অঙ্কন—AB একটি সরলরেথা টানিয়া উহা হইতে a এর সমান করিয়া AB অংশ ছেদ কর।

A ও B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে b ও c এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ আঁক। মনে কর ঐ তুইটি চাপ পরস্পার C বিন্দুতে ছেদ করিল। AC ও BC যোগ কর।

এখন ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে, কারণ ABC ত্রিভূজের AB, CA ও BC বাহুত্রয় যথক্রমে a, b ও c এর সমান। [**ই. স. বি.**]

১ম দ্রষ্টব্য। যে চাপ তুইটি C বিন্তুত ছেদ করিল তাহাদের অবশিষ্টাংশ AB রেথার অপর পার্শ্বে C' আর একটি বিন্তুতে ছেদ করিবে। এইরূপ AC'B ত্রিভূজটিও উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ বলিয়া গণ্য হইতে পারে। স্থতরাং উপরি উক্ত অঙ্কনে নিদিষ্ট মাপের তুইটি ত্রিভূজ পাওয়া যাইবে।

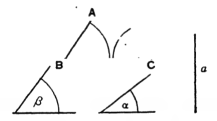
২য় **দ্রষ্টব্য**। উপরের চাপ হুইটি পরস্পর ছেদ না করিলে C বিন্দুটি পাওয়া যাইবে না। স্থতরাং প্রদত্ত সরলরেথাত্রয়ের যে কোণ হুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর না হুইলে কোন ত্রিভুজ আঁকা যাইতে পারে না। (১৮শ উপঃ)

वय जन्माना

সাঃ নিঃ—একটি ত্রিভুজের ছুইটি কোণ ও উহাদের সংলগ্ন বাহুটি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হুইবে।

বি: নি:—মনে কর $\alpha \cdot 9$ β তুইটি কোণ এবং α একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা দেওয়া আছে। একটি ত্রিভূজ আঁকিতে হইবে, যাহার তুইটি কোণ $\alpha \cdot 9$ β এর সমান এবং উহাদের সংলগ্ন বাহটি α রেখার সমান হইবে।

ত্যক্ষন—a রেথার সমান BC রেথা আঁক। B ও C বিন্তুতে যথাক্রমে β ও α কোণ ছইটির সমান করিয়া CBA ও BCA কোণ ছইটি আঁক।



মনে কর BA ও CA রেথান্বয় A বিন্দুতে ছেদ করিল।

এথন ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে। কারণ, ইহার তুইটি কোণ ও সংলগ্ন বাহুটি যথাক্রমে নির্দিষ্ট α ও β কোণদ্বয় এবং α রেথার সূমান।

[ই. স. বি.]

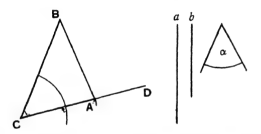
১ম জ্রপ্টব্য। এস্থলে ছুইটি কোণ বাহুর সংলগ্ন। স্থতরাং ছুইটি কোণের সমষ্টি জানা আছে বলিয়া তৃতীয় কোণটির পরিমাণ ও জানা আছে। কারণ, কোণগুলির সমষ্টি ছুই সমকোণ।

২য় জ্পষ্টব্য। ত্রিভূজের ছইটি (অথবা তিনটি) কোণ দেওয়া থাকিলে কিন্তু কোন বাহুর পরিমাণ দেওয়া না থাকিলে কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজ আঁকা যায় না। ঐ পরিমাণের কোণ-বিশিষ্ট অসংখ্য ত্রিভূজ আঁকা যাইতে পারে।

১० म मन्भाषा

সাঃ নিঃ—ত্রিভুজের তুইটি বাহু ও উহাদের অস্তুর্ভু কোণটি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর নির্দিষ্ট বাহু ছুইটির পরিমাণ যথাক্রমে a ও ৫ এবং উহাদের অন্তর্ভুত কোণ ∠a. ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।



অঙ্কন—CD একটি রেখা টান। উহার C বিন্দুতে ৫ কোণের সমান করিয়া DCB কোণ আঁক। [৫ম সম্পান্ত ব্র

C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া b এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ আঁক। মনে কর এই চাপ CD রেথাকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। আবার, C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া a এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ আঁক। মনে কর এই চাপ CB রেথাকে B বিন্দুতে ছেদ করিল। AB যোগ কর।

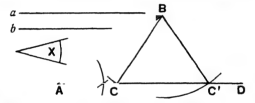
এখন, ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে। কারণ, উহার BC বাহু =a, CA বাহু =b এবং \angle ACB = \angle a.

[ই. স. বি.]

১১শ সম্পাদ্য

সাঃ নিঃ—একটি ত্রিভুজের তুইটি বাহু এবং উহাদের একটির সম্মুখীন কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর a ও b ছুইটি বাহুর পরিমাণ এবং b বাহুর সন্মুখীন কোণ $\angle a$ দেওয়া আছে। ত্রিভুঙ্গটি আঁকিতে হুইবে।



অঞ্চল— $\angle a$ এর সমান করিয়া \angle BAD অন্ধিত কর। এবং AB বাহু হইতে a এর সমান করিয়া AB অংশ কাটিয়া নেও।

B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া b এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ আঁক। মনে কর এই চাপ AC রেখাকে C ও C' বিন্দুতে ছেদ করিল। BC ও BC' যোগ কর।

এখন ABC অথবা ABC'ই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে। [ই. স. বি.]

জ্ঞ ব্যা। এই স্থলে একই অন্ধন দারা তুইটি ত্রিভূন্ন পাওয়া যাইতেছে। BCC' একটি সমদিবাহু ত্রিভূন্ধ, এবং ইহার b এর সমান বাহু তুইটি B হইতে AD এর উপর পাতিত লম্ব অপেক্ষা বড়। স্কতরাং b এর দৈর্ঘ্য B হইতে AC এর উপর পাতিত লম্ব অপেক্ষা বড় হইলে তুইটি ত্রিভূন্ধ পাওয়া যাইবে I কিন্তু ছোট হইলে কোন ত্রিভূন্ধ আঁকিতে পারা যাইবে না। কারণ, তথন চাপটি AD রেথাকে মোটেই ছেদ করিবে না। পরস্ক b রেখাটি উক্ত লম্বের সমান হইলে, চাপটি AD রেথাকে মাত্র একটি বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে, এবং তথন একটি মাত্র ত্রিভূন্ধ পাওয়া যাইবে।

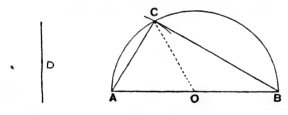
১২শ সম্পাদ্য

সাঃ নিঃ—একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও একটি বাহু দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ কিঃ—মনে কর কোন ত্রিভুজের অতিভুজ ও অন্ত একটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে AB এবং D রেথার সমান দেওয়া আছে। সমকোণী ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।

অঙ্কন—AB অতিভূজকে O বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর। O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসাধ লইয়া একটি অর্ধবৃত্ত অঙ্কিত কর।

আবার, A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া D এর সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি চাপ আঁক। মনে কর ইহা অন্ধিত অধ্বৃত্তকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। AC ও BC যোগ কর। এখন ACB ই উদ্দিষ্টসমকোণী ত্রিভুজ হইবে।



প্রমাণ-

CO যোগ কর।

OA = OC বলিয়া, $\angle OCA = \angle OAC$ আবার, OB = OC বলিয়া, $\angle OCB = \angle OBC$

[১২শ উপঃ]

∴ \angle ACB = \angle OAC + \angle OBC = তুই সমকোণের অধে ক

= এক সমকোণ।

[৮ম উপঃ]

[है. म. वि.]

দ্রপ্তব্য। এই সম্পান্তটি প্রকৃতপক্ষে ১১শ সম্পান্তেরই একটি বিশেষ রূপ। এন্থলে একটি বাহুর সন্মুখীন কোণ্টি সমকোণ।

ত্রিভুজ-অঙ্কন বিষয়ে মন্তব্য—

তুইটি ত্রিভূজ সর্বসম হইলে উহাদের একটির তিন অঙ্গ অপরটির অন্ধর্মপ অঞ্চের সমান হইবে। অর্থাৎ ত্রিভূজের আকৃতি ও গঠন নিরূপণ করিতে হইলে উহার তিনটি অঙ্গ জানা থাকা আবশুক। কিন্তু মনে রাখিতে হইবে যে, মাত্র তিনটি কোণ দেওয়া থাকিলে কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজ আঁকা যায় না। প্রদত্ত কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট অসংখ্য ত্রিভূজ আঁকা যাইতে পারে।

अनुगैनगी

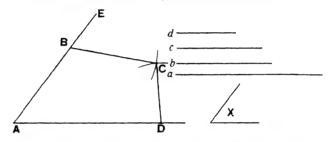
- একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ও একটি বাহু দেওয়া আছে।
 ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- ২। একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ও উন্নতি দেওয়া স্পাছে। ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- ও। একটি ত্রিভুজের তিনটি মধ্যমা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ৪। ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু তিনটি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি
 অঙ্কিত কর।
- ৫। একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অন্ত হুই বাহুর (১) সমষ্টি,
 (২) অন্তর দেওয়া আছে। ত্রিভজটি আঁক।
- ৬। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এমন একটি সমদ্বিবা
 ত্রিভুজ

 অভিত কর যাহার সমান বাছদয় ভূমির দিওল হয়।
- 9। একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও একটি স্ক্লা কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
- ৮। একটি সরলরেথার উভয় পার্শ্বে ছুইটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁক। উহাদের শীর্ষবিন্দু যোগ করিয়া দেখাও যে, এই সংযোজক-রেথাটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে সমকোণে দ্বিগণ্ডিত করে।

১৩শ সম্পাদ্য

সা: নি:—একটি চতুর্জের চারটি বাহু ও একটি কোণ দেওয়া আছে। চতুর্জুটি অস্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর a, b, c, d চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং \times কোণটি a ও d বাহুর অন্তর্ভূত কোণ। চতুর্ভুজিটি আঁকিতে হইবে।



অঙ্কন— X কোণের সমান EAD একটি কোণ আঁক। ইহার AE ও AD বাহু হইতে যথাক্রমে ৫ ও ৫ এর সমান করিয়। AB ও AD অংশ ছেদ কর।

B ও ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। যথাক্রমে c এবং d এর সমান ব্যাসার্ধ লাইয়া তুইটি বৃত্ত আঁক। মনে কর এই তুইটি বৃত্ত C বিন্দুতে ছেদ করিল।

BC, DC যোগ কর।

এখন ABCD ই উদ্দিষ্ট চতুর্জ হইল। কারণ, ইহার বাহুগুলি নির্দিষ্ট a, b, c, d রেখাগুলির সমান এবং BAD কোণটি X কোণের সমান। **ই. স. বি.** ী

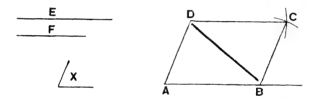
ডেইব্য । ত্রিভূজের তিনটি অঙ্গ জান। থাকিলে উহা অঙ্কিত করা যায়। কিন্তু চতুভূজের মাত্র চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে উহার সকল অঙ্গ সঠিক নিরূপিত হয় না। স্থতরাং এরূপ কোন চতুভূজি আঁকিতে পারা যায় না। কোন চতুভূজির চারটি কোণ এবং চারটি বাহু এই আটটি অঙ্গের মধ্যে অন্তত যে-কোন পাঁচটি অঙ্গ জান। থাকিলে নিদিষ্ট চতুভূজিটি আঁকা যায়।

:৪শ সম্পাদ্য

সা: নি:—একটি সামান্তরিকের তুইটি সন্নিহিত বাহু ও উহাদের অস্তর্ভূত কোণটি দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

.বিঃ নিঃ—মনে কর E ও F ছুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য এবং উহাদের অস্তর্ভুত কোণটি নির্দিষ্ট x কোণের সমান।

অঞ্চন—× কোণের সমান DAB একটি কোণ আঁক। ইহার AB ও AD বাহুদ্বয় হইতে যথাক্রমে E ও F এর সমান AB ও AD অংশ কাটিয়া লও।



D ও B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে E এবং F এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া ছুইটি বৃত্ত আঁক। মনে কর উহারা পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করিল। DC, BC ও BD যোগ কর।

এখন ABCD ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইবে।

প্রমাণ— ADB ও BDC ছুইটি ত্রিভুজের—

15 50 15 50

AB = DC; AD = BC (অন্ধন্মারে)

এবং DB উভয়ের একটি সাধারণ বাহু।

∴ ∠ABD = একান্তর ∠BDC ; ऽ৪শ উপঃ]

∴ AB এবং DC পরস্পর সমান্তরাল। ডিষ্ঠ উপঃী

এইরূপে, প্রমাণ করা যায় যে, AD ও BC বাহুদ্বয়ও পরস্পর সমান্তরাল। স্কতরাং ABCD একটি সামান্তরিক। বিকল্প অঙ্কন—B ও D বিন্দু হইতে যথাক্রমে AD ও AB রেথার সমান্তরাল BC ও DC রেথা টানিলে ইহারা পরস্পার C বিন্দুতে ছেদ করিবে এবং তাহা হইলে ABCD ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইবে।

[ই. স. বি.]

জ্ঞ ইব্য— E ও F রেখা তুইটি সমান হইলে সামান্তরিকটি সমবাছ হইবে। স্থতরাং কেবলমাত্র একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ও একটি কোণের পরিমাণ দেওয়া থাকিলেই একটি রম্বস (rhombus) আঁকিতে পারা যায়। নির্দিষ্ট কোণটি সমকোণ হইলে সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র (rectangle) হইবে। স্থতরাং কেবলমাত্র তুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকিলেই কোন আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করা যায়। একটি বাহুর পরিমাণ দেওয়া থাকিলেই একটি বর্গক্ষেত্র আঁকা যায়।

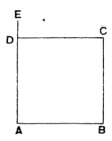
अनुभीननी

- ১। প্রমাণ কর যে, কোন সমদ্বিবাহু ট্রাপিজ্যিমের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পার সম্পরক।
- ২। ABCD সামান্তরিকের BD কর্ণ E প্রযন্ত বর্ধিত হইয়। DE = BD হইল। এখন ADEF সামান্তরিকটি অন্ধিত করিয়া প্রমাণ কর য়ে, C, D, ও F বিন্দুত্রয় একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ত। ABCD একটি সামান্তরিক অন্ধিত কর যেন, AB = ৮'৫" এবং
 AC ও BD কর্ণিষয় যথাক্রমে ১০" ও ৮" হয়। AD বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?
 [উ:—৩১"।]
- 8। চারটি বাহু এবং একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে চতুর্ভু জিটি কি প্রকারে আঁকিতে পার ? এই সম্পাচ্যটি সর্বদা সম্ভবপর হয়? সম্ভবপর অবস্থায় প্রদত্ত অঙ্গগুলির মধ্যে কিরপ সম্বন্ধ থাকা আবশ্যক ?

১৫শ সম্পাত

সা: নি:—একটি নির্দিষ্ট বাহুর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ— AB একটি নির্দিষ্ট বাহু। ইহার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।



আক্কন— A বিন্দৃতে AB এর উপর AE লম্ব টান। AE হইতে AB এর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও। এথন D বিন্দু হইতে AB এর সমান্তরাল DC রেখা এবং B বিন্দু হইতে AD এর সমান্তরাল BC রেখা টান। মনে কর DC ও BC রেখাদ্য C বিন্দৃতে ছেদ করিল।

স্বতরাং ABCD ই উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হইবে। কারণ, ইহা একটি সামাস্তরিক। ইহার বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং প্রত্যেকটি কোণ এক সমকোণ।

अनु मील नी

- ১। AB ও CD ত্ইটি সমান ও সমান্তরাল সরলরেখা। প্রমাণ কর (য়, AD এবং BC য়োগ করিলে তাহারা পরস্পরকে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ২। ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমা বর্ধিত করিয়া, বর্ধিত অংশ হইতে ADএর সমান DE অংশ কাটিয়া লও। BE ও CE যোগ কর। প্রমাণ কর যে, ABEC একটি সামান্তরিক।

- ত। ABCD সামান্তরিকের AD ও BC বাহুতে যথাক্রমে E ও F বিন্দু এরূপ লও যেন, AE = CF. AECF কি প্রকার চতুর্ভু জ ?
- 8। এমন একটি রম্বস (rhombus) অঙ্কিত কর যাহার প্রত্যেকটি বাহু এবং একটি কর্ণ যেন একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান হয়। ইহার কোণগুলি কত নির্ণয় কর। এই সম্পাত্য সর্বদা সম্ভবপর কিনা ?

[উ:─७०° ७ ১२०°।]

সঞ্চারপথ (Locus)

সঞ্চারপথ—কোন নির্দিষ্ট নিয়মের বশবর্তী হইয়। কোন চল (variable) বিন্দু যে পথে পরিভ্রমণ করে সেই পথটিকে উহার 'সঞ্চারপথ' বলে। কোন সমতলে O একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং P একটি চল বিন্দু। কিন্তু P বিন্দুটি ভ্রমণকালে সর্বদা O বিন্দুটি হইতে সমান দূরে অবস্থান করে। স্বতরাং O বিন্দুটিকে কেন্দ্র করিয়া প্রদন্ত দূরত্বের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে দেখা যায় যে, চল বিন্দুটি এই বৃত্তের পরিধি-ক্রমেই ভ্রমণ করে।

কোন কোণের অন্তর্দিখণ্ডক রেখার উপরিস্থ যে-কোন বিন্দু ঐ কোণের বাহুদ্বয় হইতে সর্বদা সমান দূরে অবস্থিত। স্থতরাং উক্ত বাহুদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুটির সঞ্চারপথ এই দ্বিখণ্ডক। ইহার বহিঃস্থ কোন বিন্দুই বাহুদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী নহে।

পরিধিই P বিন্দুর সঞ্চারপথ।

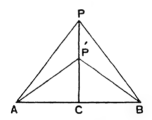
এইরপে, যে-কোন ভ্রাম্যমাণ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করা যায়। চল বিন্দুটি এই পথেই ভ্রমণ করিবে এবং কথনও উহার বাহিরে যাইতে পারে না। উক্তপথের প্রত্যেকটি বিন্দুই উক্ত নিয়মাধীন এবং উহার বহিঃস্থ কোন বিন্দুই ঐরপ নিয়মাধীন নহে।

২৪ উপপাদ্য

সা: নি:—তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখার দ্বিগণ্ডক লম্ব।

विः निः भारत कत A ও B छूटें ि निर्मिष्ठे विन्तृ।

AB যোগ কর এবং উহাকে C বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত করিয়া, AB এর উপর CP লম্ব অন্ধিত কর। CP সরলরেথাই নির্ণেয় সঞ্চারপথ হইবে।



প্রমাণ— CP সরলরেথার উপর যে-কোন একটি বিন্দু P লও।
AP ও BP যোগ কর।

এখন, ACP, BCP তুইটি ত্রিভূজের—
AC=CB; CP উভয়ের একটি সাধারণ বাহু।
এবং ∠ACP=∠BCP=এক সমকোণ।

∴ AP=BP. [১০ম উপঃ]

এইরূপে দেখা যাইবে যে, CP রেখার যে-কোন বিন্দু A ও B বিন্দু হইতে সমান দূরে অবস্থিত। স্থতরাং CP রেখাই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।

[ই. উ. বি.]

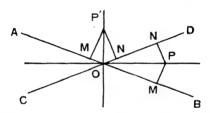
জ্ঞপ্তব্য। বস্তুত CP রেখা উভয়দিকে বর্ধিত করিলে সম্পূর্ণ সঞ্চার-পথটি পাওয়া যাইবে। উহার উপর আর একটি বিন্দু P' নিয়াও দেখা যায় যে, AP' = BP'.

২৫শ উপপাদ্য

সাঃ নিঃ—হইটি পরস্পর-ছেদী নির্দিষ্ট সরলরেখার সমদূর-বর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ ঐ হুই রেখার অন্তর্ভু ত কোণের দ্বিখণ্ডক।

বিঃ নিঃ—মনে কর AB ও CD ছুইটি সরলরেখা পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করিল। AB ও CD রেখাদ্বয় হইতে সমদ্রবতী P একটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে যে, P বিন্দুটি AB ও CD রেখার অন্তর্ভূত কোণের অন্তর্হিগণ্ডক বা বহির্দ্বিশণ্ডকের উপর অবস্থিত।

P বিন্দু হইতে AB ও CD রেখার উপর যথাক্রমে PM ও PN লম্ব আঁক। স্থতরাং PM = PN. PO যোগ কর।



প্রমার্ণ- POM ও PON তুইটি সমকোণী ত্রিভুজের-

PM = PN এবং OP অতিভূজ একটি সাধারণ বাহু।

 \therefore $\triangle POM \equiv \triangle PON;$

[১৫শ উপঃ]

অতএব / POM = / PON;

অর্থাৎ OP রেখা AB ও CD রেখার অন্তর্ভূত কোণের দ্বিখণ্ডক।

আবার, AB ও CD রেথার অস্তর্ভূত BOD কোণ OP রেখা-দারা দ্বিত্তিত করিলে, অন্ত- বা বহিদ্বিত্তক OP বা OP রেখা ছুইটিই নির্ণেয় সঞ্চারপথ হইবে। অর্থাৎ এই ছুইটি রেথার যে-কোন বিন্দু AB ও CD রেথাদ্বয় হইতে সমান দূরে অবস্থিত হইবে।

প্রমাণ—OP রেথার যে-কোন বিন্দু P হইতে AB ও CD এর উপর যথাক্রমে PM ও PN লম্ব টান।

এখন, POM ও PON ছইটি ত্রিভুজের—
∠POM = ∠PON, ∠OMP = ∠ONP = এক সমকোণ।

OP উভয়ের একটি সাধারণ বাহু।

.. PM = PN.

[১১শ উপঃ]

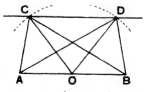
∴ Р বিন্দৃটি AB ও CD সরলরেথাদ্ম হইতে সমান দূরে অবস্থিত। ृ **ই. উ. বি.**]

ক্রপ্টব্য। BOD কোণের অন্তর্দ্বিখণ্ডক ও বহিদ্বিখণ্ডক উভয় রেথাই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।

তুই বা তদধিক সঞ্চার পথের ছেদ—কোন চল বিন্দু একাধিক নিয়মাধীনেও পরিভ্রমণ করিতে পারে। একটি নিয়মাধীনে উহার একটি সঞ্চারপথ পাওয়া যাইবে, অন্ত নিয়মাধীনে আর একটি সঞ্চারপথ পাওয়া যাইবে। এই তুই সঞ্চারপথের ছেদ-বিন্দুগুলিই উভয় নিয়মাধীনে ভ্রমণ করিতেছে এরূপ মনে করিতে হইবে।

উদাহরণ—AB রেথার উপর একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর যাহার উন্নতি এবং মধ্যমা যথাক্রমে $p \cdot g \cdot q$ ছুইটি নির্দিষ্ট রেথার সমান হয়।

AB হইতে p এর সমান দূরে অবস্থিত CD রেথা AB এর সমান্তরাল করিয়া টান। তাহা হইলে প্রথম সর্তাধীনে নির্ণেয় ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দুটি এই CD রেথার উপরে থাকিবে। আবার, AB রেথার O মধ্যবিন্দুকে কেন্দ্র



করিয়া, q রেথার সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। তাহা হুইলে দ্বিতীয় সর্তান্থসারে নির্ণেয় ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দৃটি এই বৃত্তের পরিণির উপরই অবস্থিত হুইবে। কারণ, AB রেথার মধ্যবিন্দৃ O হুইতে ইহার যে-কোন বিন্দুর দূরত্ব q এর সমান।

মনে কর এই বৃত্তটি CD রেথাকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল।

স্থতরাং CD রেখা এবং এই বৃত্তটি—এই তৃইটি সঞ্চারপথের ছেদ-বিন্দু C এবং D ই নির্ণেয় ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইবে। কারণ, C ও D তৃইটি বিন্দুই মাত্র উপরি উক্ত তৃইটি সর্থের বা নিয়মের অধীন। অহা কোন বিন্দু নহে। এস্থলে নির্দিষ্ট পরিমাণ-বিশিষ্ট ABC ও ABD তৃইটি ত্রিভূজ পাওয়া গেল।

দ্রেষ্ঠিন্য। যদি CD রেখা বৃত্তিকৈ ছেদ না করে তবে উক্ত প্রকারের কোন ত্রিভুজ থাকাই সম্ভবপর হয় না ; অর্থাৎ p>q হইলে, এরূপ কোন ত্রিভুজ অন্ধিত করা যাইতে পারে না । p=q হইলে মাত্র একটি ত্রিভূজ পাওয়া যাইবে ।

অনুশীলনী

- ১। কোন নির্দিষ্ট সরলরেথা হইতে সমান দূরে অবস্থিত বিন্দুর সঞ্চারপথ (locus) ঐ সরলরেথার সমান্তরাল তুইটি সরলরেথা হইবে।
- । কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের পরিধি হইতে নিয়ত সমান দূরে অবস্থিত
 একটি চল বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৪। D বিন্দৃটি PQ সরলরেথার উপর পরিভ্রমণ করিতেছে। উহা কোন্
 অবস্থানে আসিলে A ও B তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী হইবে ?
- ৫। একটি নির্দিষ্ট অতিভূজের উপর অন্ধিত সমকোণী ত্রিভূজের শীর্ষ-বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৬। কোন নির্দিষ্ট বিন্দুকে একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার বিন্দু গুলির সহিত সংযুক্ত করিয়া এই রেথাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৭। নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের একটি সরলরেথার প্রান্তবিন্দুদ্বয় সর্বদা তুইটি পরস্পার লম্ব সরলরেথার উপর অবস্থিত। ঐ চল রেথাটির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

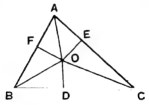
বিবিধ প্রশ্নের সমাধান

১। ত্রিভুজের কোণত্রয়ের দ্বিখণ্ডক তিনটি এক বি**ন্তু**তে মিলিত হয়।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের B ও C কোণদ্বয়ের দ্বিখণ্ডক O বিন্দুতে মিলিত হইল। AO যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AO রেখাটি A কোণের দ্বিখণ্ডক।

O বিন্দু হইতে BC, CA ও AB বাহুর উপর যথাক্রমে OD, OE এবং OF লম্ব টান।



প্রমাণ— BOD ও BOF চুইটি ত্রিভ্জের—

 \angle DBO = \angle FBO, \angle BDO = \angle BFO = এক সমকোণ ।

BO উভয়ের একটি সাধারণ বাহু ;

∴ D0 = F0.

্ ১১শ উপঃ ব

ঐরূপে, DOC এবং EOC হুইটি ত্রিভূজ হইতে প্রমাণ করা যায় যে,

DO = EO. সুত্রাং DO = EO = FO.

আবার, FAO, EAO তুইটি সমকোণী ত্রিভুজের—

FO = EO এবং অতিভূজ AO উভয়ের একটি সাধারণ বাহু।

 \therefore $\angle FAO = \angle EAO$;

১৫শ উপঃ

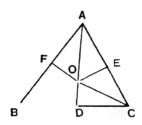
অর্থাৎ AO রেথাই BAC কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিল।

∴ কোণগুলির দ্বিখণ্ডক তিনটি এক (O) বিন্দুতে মিলিত হইল।

দ্রস্টব্য। ০ বিন্দৃটিকে ABC ত্রিভূজের **অন্তঃকেন্দ্র** (in-centre) বলে। ২। ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু হইতে উহাদের উপর লম্ব তিনটি একই বিন্দুতে মিলিত হয়।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F. এই তিনটি বিন্দৃতে বাহুগুলির উপর লম্ব টানিলে তাহারা একই বিন্দৃতে মিলিত হইবে।

E ও F বিন্দু হইতে যথাক্রমে AC ও AB বাহুর উপর EO ও FO তুইটি লম্ব টান। হইল। মনে কর উহারা O বিন্দুতে মিলিত হইল।
OD যোগ কর।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, OD রেখা BC বাহুর উপর লম্ব।

প্রমাণ— BO, CO এবং AO যোগ কর।

এখন, AOF ও BOF হুইটি ত্রিভুজের—

AF = BF, FO একটি সাধারণ বাহু :

এবং $\angle AFO = \angle BFO = এক সমকোণ।$

∴ OA = OB.

[১০ম উপঃ]

ঐরপে, AOE ও COE তুইটি ত্রিভুজ হইতে দেখান যায় যে,

OA = OC.

সুত্রাং OA = OB = OC.

আবার, BOD ও COD হুইটি ত্রিভুজের—

BD = CD, OD উভয়ের একটি সাধারণ বাহু। এবং BO = CO;

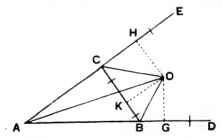
স্তরাং ∠BDO = সন্নিহিত ∠CDO = এক সমকোণ। [১৪শ উপঃ]
∴ OD রেখা BC এর উপর লম্ব :

অর্থাৎ বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দুর লম্ব তিনটি এক (O) বিন্দুগামী।

জ্ঞপ্টব্য। O বিন্দুটিকে ABC ত্রিভুজের **পরিকেন্দ্র** (circumcentre) বলে।

৩। কোন ত্রিভুজের ছইটি বহিঃকোণের দ্বিখণ্ডকদ্বয় এবং তৃতীয় অস্তঃকোণের দ্বিখণ্ডক একই বিন্দুতে মিলিত হয়।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল। এবং DBC ও ECB বহিঃকোণ ছুইটির দ্বিধণ্ডকদ্র O বিন্তুতে মিলিত হইল। AO যোগ কর।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, AO রেখাই BAC অন্তঃকোণের দ্বিখণ্ডক।
প্রমাণ— O বিন্দু হইতে BC, বর্ধিত AC এবং বর্ধিত AB বাহুর উপর
যথাক্রমে OK, OH ও OG তিন্টি লম্ব টান।

এখন BOG এবং BOK জুইটি ত্রিভুজের—

∠GBO = ∠KBO এবং ∠BGO = ∠BKO = এক সমকোণ;

এবং BO উভয়ের একটি সাধারণ বাহ।

∴ OG = OK. [১১শ উপঃ]

এরপে, COH এবং COK ছুইটি ত্রিভুজ হইতে দেখান যায় যে, OH = OK $\therefore OG = OK = OH$

আবার, AOG এবং AOH তৃইটি সমকোণী ত্রিভূজের —
OG = OH; OA উভয়ের সাধারণ অতিভূজ।

∴ ∠GAO = ∠HAO. [১৫শ উপঃ]

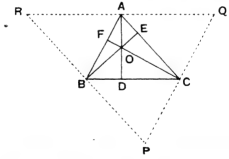
অর্থাৎ AO রেখা BAC কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিল।

জ্ঞপ্টব্য। এই O বিন্দুটিকে ABC ত্রিভূজের বহিঃকেন্দ্র (excentre) বলে।

৪। ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্ব তিনটি এক বিন্দুতে মিলিত হয়।

মনে কর ABC ত্রিভুজের A, B ও C শীর্ষবিদ্দু হইতে BC, CA ও AB বাহুত্রয়ের উপর ক্রমান্বয়ে AD, BE ও CF তিন্টি লম্ম টানা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, এই লম্ব তিনটি এক বিন্তুতে মিলিত হইবে।



A, B ও C তিনটি শীর্ষবিন্দু হইতে উহাদের বিপরীত বাহুত্রয়ের সমান্ত-রাল করিয়া যথাক্রমে তিনটি সরলরেথা টান। মনে কর ইহারা P, Q এবং R বিন্দুতে মিলিয়া PQR ত্রিভুজটি উৎপন্ন করিল।

প্রমাণ— ABPC একটি সামান্তরিক; \therefore AC=BP. [২২শ উপঃ]. আবার, CARB একটি সামান্তরিক; \therefore AC=BR.

∴ BP=BR, অর্থাৎ PR রেথার মধ্যবিন্দু B.

এরপে, PQ এবং QR রেখাছয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে C ও A.

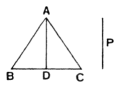
কিন্তু AD, BE ও CF রেখা তিনটি যথাক্রমে BC, CA ও AB বাহুর উপর লম্ব বলিয়া, উহাদের সমান্তরাল QR, RP ও PQ এর উপরও উহাদের মধ্যবিন্দুতে লম্ব।

স্বতরাং ইহারা এক বিন্দুতে মিলিত হইবে। [২য় অনুশীলনী]

জ্ঞ স্টব্য। এই লম্ব তিনটি যে ০ বিন্দৃতে মিলিত হইল তাহাকে ABC ত্রিভুজের **লম্ববিন্দু** (ortho-centre) বলে।

 ৫। কোন সমবাহু ত্রিভুজের শিরঃকোণ হইতে সম্মুখীন বাহুর উপর পাতিত লম্ব একটি নির্দিষ্ঠ সরলরেখার সমান দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

মনে কর, P লম্বের নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য। P রেথার সমান AD রেথা টান এবং উহার D বিন্দুতে AD এর লম্ব BC রেথা টান। A বিন্দুতে AD রেথার

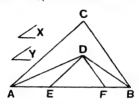


উভয় পার্শ্বে প্রত্যেকটি ৩০° করিয়া DAB ও DAC তুইটি কোণ অঙ্কিত কর। এখন উহাদের AB ও AC বাহুদ্বয় BC রেথাকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করিলে, ABC ই নির্ণেয় ত্রিভুজ হইবে।

৬। কোন ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন ছুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হুইবে।

মনে কর, AB রেথার দৈর্ঘ্য প্রদত্ত পরিসীমার সমান এবং X ও Y তুইটি নির্দিষ্ট কোণ। X ও Y এর সমান কোণ-বিশিষ্ট এবং AB রেথার সমান পরিসীমা-বিশিষ্ট ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।

AB রেখার A ও B বিন্ত যথাক্রমে ∠ X ও ∠ Y এব সমান ∠BAC ও ∠ABC অঙ্কিত কর। মনে কর AC ও BC রেখাদ্বর C বিন্তুতে ছেদ করিয়া ABC ত্রিভূজ উৎপন্ন করিল। এখন ∠BAC ও ∠ABC কোণদ্বরকে যথাক্রমে AD ও BD রেখাদ্বারা দ্বিখণ্ডিত কর। মনে কর AD ও BD রেখাদ্বয় D বিন্তুতে মিলিত হইল।



এখন D বিন্দু হইতে যথাক্রমে CA ও CB রেথার সমান্তরাল করিয়া DE ও DF রেথা টান। মনে কর DE ও DF রেখা AB রেথাকে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন DEF ই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে।

ূ [প্রমাণ সহজ। নিজে প্রমাণ কর।]

विविध अनुगीलनी

- ১। সমবাহু ত্রিভুজের ধর্ম ব্যবহার করিয়া একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সমান তিন অংশে বিভক্ত কর।
- ২। অঙ্কনে B বিন্দৃটি ব্যবহার না করিয়া ABC কোপটিকে দ্বিখণ্ডিত কর।
- ৩। ছইটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সহিত সমান কোণ করিয়া এমন একটি সরলরেথা টান যেন, ঐ সরলরেথায়য়-য়ারা উহার সীমাবদ্ধ অংশ কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান হয়।
- 8। ABC কোণের অন্তর্বর্তী P একটি বিন্দৃ। P বিন্দ্র মধ্য দিয়া এমন একটি রেখা টান যাহার BA ও BC দারা দীমাবদ্ধ অংশ P বিন্দৃতে দ্বিতিত হইবে।

- ৫। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল একটি রেখা টান ফেন, অন্ত তুইটি রেখা-দারা উহার সীমাবদ্ধ অংশ কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট হয়। কথন অন্ধন অসম্ভব হইবে ?
- ৬। কোন নিদিষ্ট সরলরেথার উপর এরপ একটি বিন্দু স্থির কর যেন, ছুইটি নিদিষ্ট সরলরেথ। হইতে উহার দূরত্ব সমান হয়। কথন এরপ অন্ধন অসম্ভব হইবে বল।
- 9। তিনটি সরলরেথা এক বিন্দুতে ছেদ করিল। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এমন একটি সরলরেথা টান যেন, ঐ সরলরেথা তিনটি-ছার। উহার সীমাবদ্ধ থণ্ড ছুইটি সমান হয়।
- ৮। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা টান যেন, উহা ছইটি পরস্পর-ছেদী সরলরেখার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- **৯**। A বিন্দু দিয়া এমন একটি রেখা টান যাহার তুইটি সমান্তরাল প্রলরেখার-অন্তর্গত-অংশটি কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হয়।
- ১০। কোন ত্রিভুজের বাহুত্র হইতে সমদ্র্ব্তী একটি বিন্দু নির্দেশ কর।
- ১১। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে বুত্তের পরিধি পর্যস্ত সরলরেথা টানা হইল। উহার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১২। তুইটি পরম্পর-ছেদী সরলরেখা হইতে কোন বিন্দুর দূরত্বের সমষ্টি দেওয়া আছে। ঐ বিন্দুটির সঞ্চার পথ নির্ণয় কর।
- ১৩। ছইটি পরস্পর-ছেদী নির্দিষ্ট সরলরেথা হইতে কোন বিন্দুর দূরত্বের অন্তব একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান দেওয়া আছে। ঐ বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

দ্বিতীয় অধ্যায়

প্রথম পরিচ্ছেদ ক্ষেত্রফল বা কালি (Area)

ছক-কাগজ—(Squared Paper)

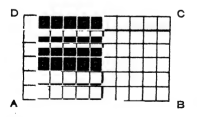
জ্যামিতিক চিত্রান্ধনের স্থবিধার জন্ম, বিশেষত কোন ক্ষেত্রের পরিমাণ নিরূপণ করিবার জন্ম, ছক-কাগজ ব্যবহৃত হয়। ঐ কাগজের বু একটি নমুনা দেওয়া হইল। ইহা কতগুলি অহুভূমিক (horizontal) ও উল্লয় (vertical) সমান্তরাল সরলরেথাদারা বহু সংখ্যক বর্গক্ষেত্রে

বিভক্ত। অহুভূমিক রেখাগুলি এক ইঞ্চির দশাংশ-ভাগ দূরে দূরে অবস্থিত। উল্লম্ব রেখাগুলিও ঐরপ সমান দূরে দূরে অবস্থিত। এইরূপে সম্পূর্ণ কাগজখানা কতগুলি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইয়াছে। ইহার প্রত্যেকের বাহুর দৈর্ঘ্য '১"।

আবার, প্রত্যৈক নয়টি রেথার পর এক একটি স্থূল অমূভূমিক ও উল্লম্ব রেথা টানিয়া কাগজ্ঞখানা কতকগুলি স্থূল সমান্তরাল রেথা-দারা বহু-সংখ্যক বৃহত্তর বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইয়াছে। ইহাদের প্রত্যেকের বাহুর দৈর্ঘ্য ১"।

ক্ষেত্রকল বা কালি—কোর্ন সীমাবদ্ধ সমতলক্ষেত্র সমতলের যে পরিমাণ স্থান অধিকার করে তাহাকে উক্ত ক্ষেত্রের 'ক্ষেত্রফল' বা 'কালি' (area) বলে। কোন বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ যে-কোন একক (unit) ধরিলে, উহার ক্ষেত্রফল বা কালিকে এক বর্গ-একক (square unit) বলা হয় এবং ইহাকেই ক্ষেত্রফলের একক ধরা হইয়া থাকে। যেমন—>ইঞ্চি বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের কালি ১ বর্গ-ইঞ্চি; ১ ফুট বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের কালি ১ বর্গকূট, ইত্যাদি।

আয়তের ক্ষেত্রকল— ABCD একটি আয়ত। মনেকর ইহার AB বাছ ১১ ইঞ্চি ও AD বাছ ৬ ইঞ্চি। AB বাছকে সমান ১১ অংশে এবং AD বাছকে সমান ৬ অংশে বিভক্ত কর। স্থতরাং প্রত্যেক অংশের দৈর্ঘ্য ১ ইঞ্চি। ছক-কাগজের একটি বর্গক্ষেত্রের বাছকে ১ ইঞ্চি (একক) ধরিয়া লও। এখন AB রেখার মধ্যস্থ দশটি ছেদ-বিন্দু হইতে AD এর সমাস্তরাল দশটি রেখা এবং ADএর মধ্যস্থ পাঁচটি ছেদ-বিন্দু হইতে AB এর সমাস্তরাল



পাঁচটি রেখা টান। এইরূপে সম্পূর্ণ আয়তটি ৬৬টি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইল। ইহাদের প্রত্যেকের বাহু ১ ইঞ্চি লম্বা, স্বতরাং প্রত্যেকটি বর্গক্ষেত্র ১ বর্গ ইঞ্চি স্থান অধিকার করিয়া আছে। এবং সম্পূর্ণ আয়তটি ৬৬ বর্গ-ইঞ্চি স্থান অধিকার করিয়া আছে। ইহাই ABCD আয়তের ক্ষেত্রফল বা কালি।

এইরপে, কোন আয়তের দৈর্ঘ্য a ইঞ্চি ও প্রস্তু b ইঞ্চি হইলে, ইহার ক্ষেত্রফল $a \times b$, অর্থাৎ ab বর্গ ইঞ্চি হইবে। ছক-কাগজের সাহায্যে অতি সহজেই কোন আয়তের অথবা যে-কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়। সংক্ষেপে নিম্নলিখিত স্ত্রান্ত্রসারে আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণীত হয়—

আয়তের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ। ∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহুর দৈর্ঘ্য) ২

উন্ধতি—কোন ত্রিভুজের যে-কোন বাহুকে ভূমি মনে করিলে, উহার বিপরীত শিরংকোণ হইতে ঐ ভূমির উপর পাতিত লম্বকে ঐ ত্রিভুজের উন্ধতি (altitude) বলে। এইরূপ কোন সামান্তরিকের যে-কোন বাহুকে ভূমি ধ্রিয়া উহার বিপরীত বাহুর যে-কোন বিন্দু হইতে উক্ত ভূমির উপর পাতিত লম্বকে এই সামান্তরিকের উন্ধতি বলে।

জ্ঞত্ব্য—সহজেই দেখা যায় যে, একই সমান্তরাল সরলরেথান্মের মধ্যে অবস্থিত যাবতীয় সামান্তরিক বা ত্রিভুজের উন্নতি সমান।

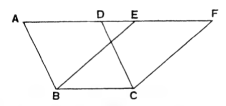
টীক!—উপরে আয়ত ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে যাহা বলা হইলা তাহা হইতে সহজেই বুঝা যায় যে, উপরি উক্ত স্ত্র-দারা কোন আয়তের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও ক্ষেত্রফলের মধ্যে একটি সম্বন্ধ স্থাপিত হইয়াছে। ইহার ছইটি জানা থাকিলে তৃতীয়টি সহজেই নির্ণয় করা যায়। বর্গক্ষেত্রের পক্ষে বাহু এবং ক্ষেত্রফলের মধ্যে একটি সম্বন্ধ স্থাপিত হয়।

- আমু—(১) একই দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তগুলির ক্ষেত্রফল্য পরস্পর সমান।
 - (২) সমান বাহু-বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল সমান।

২৬শ উপপাত্ত—(ইউ—১।৩৫)

সাঃ নিঃ—একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত (অর্থাৎ একই উন্নতির) সামাস্তরিকগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান বা তুল্য (equivalent)।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABCD ও EBCF তুইটি সামান্তরিক একই BC ভূমির উপর এবং BC ও AF একই সমান্তরাল সরল রেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করিতে হইবে যে, সামান্তরিক তুইটির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।



প্রমাণ— ABE ও DCF তুইটি ত্রিভূজের—

AB = DC; / EAB = অ장좌어 / FDC;

এবং ∠AEB = অহুরূপ ∠DFC ;

[৬ষ্ঠ উপঃ]

∴ ∧ABE≡∧DCF.

ি ১১শ উপঃ ী

এখন, ABCF ক্ষেত্রটি হইতে এই তুইটি সমান ত্রিভুজ বাদ দিলে— অবশিষ্ট EBCF সামান্তরিক = অবশিষ্ট ABCD সামান্তরিক।

[ই. উ. বি.]

১ম অনু—উপরের একটি সামান্তরিক আয়তক্ষেত্র হইলে উহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান (equivalent) হইবে এবং উভয়ের উন্নতিও সমান হইবে। স্বতরাং একটি আয়ত ও একটি সামান্তরিক একই ভূমির উপর ও একই সমান্তরাল সরলরেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে উহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।

কিন্তু আয়তের ক্ষেত্রফল = BC × উন্নতি;

স্থতরাং সামান্তরিকের' ক্ষেত্রফল = BC × উন্নতি = ভূমি × উন্নতি।

২য় অন্যু—সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত একই উন্নতির সামাস্তরিকগুলির ক্ষেত্রফল পরম্পর সমান (ইউ—১।৩৬)।

কারণ, সামান্তরিক তুইটিকে একই ভূমির উপর স্থাপন করিলে উহাদের উন্নতি সমান বলিয়া উহারা একই সমান্তরাল সরলরেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইবে। স্থতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

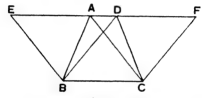
অনুশীলনী

- ১। একই বাহুর উপর অঙ্কিত রম্বস ও বর্গক্ষেত্রের মধ্যে বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল বহত্তর।
- ২। কোন সরলরেথার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র উহার অর্ধেকের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের চতুর্গুর্ণ।
- একটি সামান্তরিকের ভূমি = ৫'৮ সে.মি. এবং উন্নতি = ৫
 সে. মি.। উহার ক্ষেত্রফল নির্গয় কর। ডিঃ—২৯ বর্গ সে.মি.। বি
- 8। ABCD সামান্তরিকের AB = ২'৬", AD = ৩'২" এবং A কোণ = ৪৫°। D বিন্দু হইতে AB এর উপর লম্ব টানিয়া সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উঃ—৫'৯ বর্গ ইঞ্চি (স্থুলত)।]
- ৫। একটি রম্বনের বাহু ৩", ক্ষেত্রফল ৭৮ বর্গ ইঞ্চি। উহার
 উন্তি কত ? [উ:—২'৬ ইঞ্চি।]
- ৬। একটি আয়তের ভূমি ২" কিন্তু ইহার ক্ষেত্রফল ৩" বাহু-বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান। আয়তের অপর বাহুটি কত ? ডিঃ—৪°৫ ইঞ্চি।]

২৭শ উপপাদ্য—(ইউ—১।৩৭)

সাঃ নিঃ—একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত (অর্থাৎ স্মান উন্নতির) ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC ও DBC ত্রিভুজ তুইটি একই BC ভূমির উপর এবং একই উন্নতির অর্থাৎ BC ও AD সমান্তরাল সরলরেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করিতে হইবে যে, উহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান (তুল্য)।



আক্কন—B ও C বিন্দু হইতে যথাক্রমে AC ও BD রেথার সমাস্তরাল করিয়া BE ও CF রেথা তুইটি টান। মনে কর ইহারা AD রেথাকে E ও F বিন্তে ছেদ করিল।

প্রমাণ—উভয় ত্রিভূজের উন্নতি সমান বলিয়া, EBCA সামাস্তরিকের ক্ষেত্রকল = DBCF সামাস্তরিকের ক্ষেত্রকল। [২৬শ উপঃ }

কিন্তু ABC ত্রিভূজটি EBCA সামান্তরিকের অর্ধেক এবং DBC ত্রিভূজটি DBCF সামান্তরিকের অর্ধেক।

∴ ABC ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফল = DBC ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফল।
[ই. উ. বি.]

১ম অফু— ত্রিভ্জ তুইটি সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত এবং একই উন্নতি-বিশিষ্ট হইলে, উহাদিগকে একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেপাছয়ের মধ্যে স্থাপিত করা যায়। স্বতরাং তাহাদের ক্ষেত্রফলও সমতুল্য (সমান) হইবে। (ইউ—১০৮)

২য় অকু—কোন ত্রিভূজের একটি মধ্যমা ত্রিভূজটিকে সমান ছই: ভাগে বিভক্ত করে।

अमुगी न नी

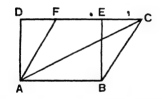
- ১। কোন সামান্তরিকের কর্ণদয় উহাকে য়ে চারটি ত্রিভুজে বিভক্ত-করে উহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।
- ২। একটি সমকোণী ত্রিভুজকে ছুইটি সমান সমদ্বিবাহ ত্রিভুজে বিভক্ত করা যায়।
- । কোন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল উহার ভূমি ও উন্নতির গুণফলের

 অর্ধে কের সমান।
 - 8। বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল উহার কর্ণছয়ের গুণফলের অর্ধেকের সমান।
- ৫। ABCD একটি সামান্তরিক আঁক। C বিন্দু হইতে AB এবং AD এর উপর লম্ব টান। AB, AD এবং লম্ব ছইটির দৈর্ঘ্য মাপিয়া ABCD এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৬। ABC একটি ত্রিভূজ আঁক। উহার প্রত্যেক শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব টান। তিনটি বাহু এবং তিনটি লম্বের দৈর্ঘ্য মাপ এবং তিন প্রকারে ABC ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 9 । কোন দামান্তরিকের বিপরীতবাছদ্বরের মধ্যবিন্দু-যোজক রেখা।
 সামান্তরিকটিকে তুইটি সমতুল্য (equivalent in area) অংশে বিভক্ত করে। অংশদ্বয় সর্বসম কি না বল।
- ৮। ABC ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় O বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, AOB, BOC COA ত্রিভুজ তিনটির ক্ষেত্রফল সমান।
- ৯। একই BC ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্যের মধ্যে অবস্থিত ABC ও DBC তুইটি ত্রিভুজ এবং ABCE একটি সামান্তরিক। AC ও BD রেখা ০ বিন্দৃতে মিলিত হইলে, প্রমাণ কর যে, BOC ও AOD ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের অস্তর DCE ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সমান।

২৮শ উপপাদ্য-(ইউ-১/৪১)

সাঃ নিঃ--একটি আয়তক্ষেত্র এবং একটি ত্রিভুজ একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল আয়তের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABED আয়ত এবং ABC ত্রিভুজ একই AB ভূমির উপর এবং একই AB ও DC তুইটি সমান্তরাল সরলরেখার মধ্যে অবস্থিত।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ABED আয়তের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক।

A বিন্দু হইতে BC এর সমান্তরাল AF রেখা টান। মনে কর AF রেখা DC রেখাকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ AC রেখা ABCF সামান্তরিকের কর্ণ।

∴ ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = ABCF সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক। [২২শ উপঃ]

কিন্তু ABCF সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল = ABED আয়তের ক্ষেত্রফল। [২৬শ উপঃ, ১ম অফু]

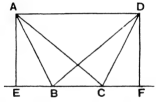
স্থতরাং ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = ABED আয়তের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক। [ই. উ. বি.]

অনু—কোন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল একই ভূমির উপর অবস্থিত ও সমান উন্নতি-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক। (ইউ—১।৪১)

২৯শ উপপাত্ত—(ইউ—১।৩৯)

সাঃ নিঃ — সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট তুইটি ত্রিভুজ একই ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত হইলে উহাদের উন্নতি পরস্পার সমান হইবে অর্থাৎ উহারা একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC ও DBC তুইটি সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট ত্রিভুজ একই BC ভূমির উপর এবং উহার একই দিকে অবস্থিত আছে।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, উহাদের উন্নতি পরস্পর সমান, অর্থাৎ AD যোগ করিলে AD রেখা BC এর সমান্তরাল হইবে।

অক্ষন— A ও D বিন্দু হইতে BC এর উপর যথাক্রমে AE ও DF ছইটি লম্ব টান। মনে কর উহারা BC (অথবা বর্ধিত BC কে) যথাক্রমে E ও F বিন্তুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ— \triangle ABC এর ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2}$ BCimesAE;

আবার, \triangle BCD এর ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2}$ BC \times DF;

ত্রিভুজ তুইটির ক্ষেত্রফল সমান বলিয়া, $\frac{1}{2}$ BC \times AE $=\frac{1}{2}$ BC \times DF; \therefore উন্নতি AE = উন্নতি DF.

এখন, AE ও DF তুইটি সমান ও সমান্তরাল সরলরেথা।

স্বতরাং AD রেখা BC এর সমান্তরাল। [ই. উ. বি.]

অন্য—ত্রিভূজ হুইটি একই রেখাস্থ সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত হুইলেও উহাদের উন্নতি সমান হুইবে। (ইউ—১।৪০)

असुनीलनी

- ১। কোন সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের দ্বিথগুক রেখা বিপরীত বাছ তৃইটিকে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, DE রেখা ভূমির সমান্তরাল।
- ২। ABCD দামান্তরিকের AC কর্ণ B ও D বিন্দু হইতে সম-দূরবর্ত্তী।
- ৪। একই বাহুর একই পার্থে অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট ত্রিভুষগুলির শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৫। একই ভূমির উপর অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট ত্রিভূজ-গুলির মধ্যে সমন্বিবাহু ত্রিভূজের পরিসীমা ক্ষুত্রম, প্রমাণ কর।
- ৬। তুইটি ত্রিভুজের একের তুই বাহু যথাক্রমে অন্তের তুই বাহুর সমান। এই বাহুগুলির অন্তভূত কোণ পরস্পার সম্প্রক হইলে, ত্রিভুজ তুইটির ক্ষেত্রফল সমান হইবে। এইপ্রকার ত্রিভুজ স্বতোভাবে সমান হইতে পারে কি?
- প । ABC ত্রিভুজের AB = ৫ সে. মি., AC = ৭ সে. মি., এবং BC = ৯ সে. মি. । AD উন্নতি টানিয়া ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর ।

[উঃ—১৭'৪ বর্গ সে. মি. (স্থুলত।)]

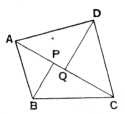
৮। কোন ত্রিকোণাকার সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের তুই বাহু যথাক্রমে ১০০ ও ১২০ সে. মি. এবং ইহাদের অস্তর্ভু কোণ=৪৫°। ক্ষেত্রটির স্থুল (approximate) ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উ:—৩০০০ √২ বর্গ সে. মি.।] ১। ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ৩°০৬ বর্গ ইঞ্চি, BC বাহু = ৩"।
 উহার উন্নতি এবং A কোণের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

[উ:—উন্নতি ২" (স্থুলত)]

- ১০। ত্রিভুজের রহত্তর কোণ হইতে অঙ্কিত ু উন্নতি ক্ষুদ্রতর হইবে।
- ১১। কোন চতুর্জের সন্নিহিত বাহুসমূহের মধ্যবিন্দ্ যথাক্রমে সংযুক্ত করিলে যে সামান্তরিকটি উৎপন্ন হয় তাহার ক্ষেত্রফল ঐ চতুর্জের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।
- ১২। ABC ত্রিভূজের, AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E. BE ও CD পরস্পর F বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, ভিFC ত্রিভূজটি AEFD চতুভূজের সমান।
- ১৩। তুইটি সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট ত্রিভুজ একই ভূমির বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত। প্রমাণ কর যে, উহাদের শিরঃকোণ-যোজকরেথা ভূমি (অথবা বর্ধিত ভূমি) দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- ১৪। চতুর্জের তুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং উহাদের অন্তর্ভূত কোণ নির্দিষ্ট আছে। প্রমাণ কর যে, এইপ্রকার বিভিন্ন চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।
- ১৫। কোন চতুর্জের শীর্ষবিন্দু হইতে কর্ণ ছইটির সমান্তরাল সরলরেথা টানিলে যে সামান্তরিকটি উৎপন্ন হয় উহার ক্ষেত্রফল চতুর্জের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ।
- ১৬। কোন চতুভূজের হুইটি কর্ণের সমান বাহু-বিশিষ্ট এবং উহাদের অন্তভূতি কোণের সমান উক্ত হুই বাহুর অন্তভূতি কোণ-বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ আঁকিলে উহার ক্ষেত্রফল চতুভূজিটির ক্ষেত্রফলের সমান হুইবে।

বিবিধ সমাধান

১। কোন চতুর্জের ছইটি বিপরীত শীর্ষবিন্দু হইতে কোন কর্ণের উপার লম্ব টানিয়। চতুর্কুজের ক্ষেত্রফল বাহির কর ।



মনে কর ABCD চতুর্জের বিপরীত শীর্ষবিন্দু B ও D হইতে AC কর্ণের উপর BP ও DQ লম্ব টানা হইল। ABCD চতুর্জের ক্ষেত্রফল ABC ও ADC ত্রিভুজন্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান

$$=\frac{1}{2}$$
 BP , AC $+\frac{1}{2}$ DQ , AC

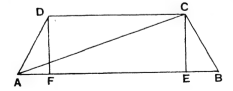
∴ ABCD এর ক্ষেত্রফল = ½ AC(BP+DQ)

— 1 কর্ব ∨ (ফ্রান্সিড লম চেইটির ম্যা

 $=rac{1}{2}$ কর্ণimes (অস্কিত লম্ব ছুইটির সমৃষ্টি) ।

২। ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল—

মনে কর ABCD ট্রাপিজ্যিমের AB বাহু CD বাহুর সমান্তরাল। AC



সংযুক্ত কর। C এবং D বিন্দু হইতে AB এর উপর যথাক্রমে CE ও DF লম্ব টান।

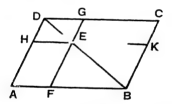
ক্ষেত্ৰফল বা কালি

তাহা হইলে, ABCDএর ক্ষেত্রফল

- = ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল + ACD ত্রিভুজের ক্ষেত্রফ
- = ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল + ½ DFEC আয়তের ক্ষেত্র্যণ
- $= \frac{1}{2}CE \times AB + \frac{1}{2}CE \times DC = \frac{1}{2}CE(AB + DC)$
- $=rac{1}{2}$ সমান্তরাল বাহুদয়ের দূরত্বimes সমান্তরাল বাহুদয়ের সমষ্টি।

পূরক সামান্তরিক—ABCD সামান্তরিকের BD কর্ণের যে-কোন বিন্দু E হইতে বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল করিয়া HK ও FG রেখা টান।

এইরপে ABCD সামান্তরিকটি চারটি সামান্তরিকে বিভক্ত হইল। উহাদের যে তুইটির কর্ণ BD কর্ণের সহিত মিলিত অর্থাৎ EB ও ED সামন্তরিকদ্বরকে উক্ত কর্ণের 'পরিতঃস্থ' সামান্তরিক (parallelograms about the diagonal) বলে। অপর তুইটিকে অর্থাৎ EA ও EC



সামান্তরিকদয়কে পরিতঃস্থ সামান্তরিকদয়ের 'পূরক'(complements) বলে।
HAFBKCGEH ক্ষেত্রটিকে অর্থাৎ পরিতঃস্থ EB সামান্তরিক ও EA এবং
EC ছুইটি পূরক সামান্তরিকের একত্রযোগে যে ক্ষেত্রটি উৎপন্ন হয়
ভাগাকে শক্ষুক্ষেত্র (Gnomon) বলে।

মনে কর উপরের চিত্রে ABCD সামান্তরিকের BD কর্ণের পরিতঃস্থ সামান্তরিকদ্বয় BE ও DE. প্রমাণ করিতে হইবে যে, ইহাদের পূরক AE ও CE সামান্তরিকদ্বয়ের ক্ষেত্রফল পরস্পার স্মান।

প্রবেশিকা-জ্যামিতি

- KEFB একটি সামান্তরিক এবং EB উহার কর্ণ:
 - ∴ Δ FEB = Δ BKE. [২২শ উপঃ] এইরণে. Δ DHE = Δ DGE.
- \triangle FEB+ \triangle DHE = \triangle BKE + \triangle DGE ; কিন্তু \triangle ABD = \triangle BCD.

স্থতরাং অবশিষ্ট AE=অবশিষ্ট CE, এবং ইহারা BE ও DE সামান্তরিকদয়ের পূরক সামান্তরিক।

অনুশীলনী

- ১। একটি ট্রাপিজ্ঞিয়মের সমান্তরাল বাহ্দয় যথাক্রমে ৪'৭ ও ৩ সে.
 মি. এবং সমান্তরাল বাহ্দয়ের দ্রস্থ (উন্নিত) ১'৫ সে. মি.। উহার
 ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উঃ—৫'৮ বর্গ সে. মি. (স্কুলত)।]
- ২। ABCD চতুর্জের AC কর্ণ = ১৭"। B ও D কোণ হইতে AC কর্ণের উপর অন্ধিত লম্ব যথাক্রমে ১১" ও ৯"। চতুর্জিটির ক্ষেত্রফল নির্ণিয় কর। [উ:—১৭০ বর্গ ইঞ্চি।]
- ৩। একটি নক্সায় ABCD একটি সীমাবদ্ধ চতুর্জু ক্ষেত্র। AC কর্ণের পরিমাণ ৮২%। B ও D কোণ হইতে AC কর্ণের উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৩'৪% ও ২'৬%। যদি নক্সার স্কেল (scale) ১% ২ গজ হয়, তবে ABCD ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উ:—৯৮'৪ বর্গগজ।]
- 8। একটি চতুর্জের কর্ণবিষের দৈর্ঘ্য ও তাহাদের অন্তর্ভুত কোণটি দেওয়া আছে। প্রমাণ কর যে, কর্ণবিষ্য যে-কোন বিন্দৃতে পরম্পর ছেদ করিলেও চতুর্জের ক্ষেত্রফল একই থাকিবে।
- ৫। কোন সামান্তরিকের কর্ণ রেথাদ্বরের ছেদ-বিন্দু হইতে অন্ধিত এবং উহার বিপরীত বাহুদ্ম-দারা কোন সরলরেথার ছিন্ন অংশ উক্ত বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত হয় এবং সামান্তরিকটিকে তুইটি সর্বসম অংশে বিভক্ত করে।
- ৬। ট্রাপিজিয়মের একটি তির্মক বাহুর মধ্যবিন্দু অন্ত তির্মক বাহুর
 প্রাস্তবিন্দুদ্বয়ের সৃহিত সংযুক্ত করিলে, উৎপন্ন ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল
 ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হয়।

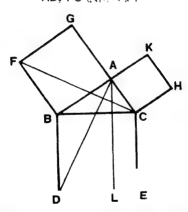
- ৭। চতুভূজের বাহগুলির মধ্যবিন্দু যথাক্রমে যোগ করিলে যে সামাস্তরিক উৎপন্ন হয় উহার ক্ষেত্রফল চতুভূজের অর্ধেক।
- ৮। যদি সামান্তরিকের অন্তঃস্থ একটি বিন্দু উহার শিরংকোণসমূহের সহিত সংযুক্ত করা হয়, তবে বিপরীত দিকের ত্রিভুজ তুইটির ক্ষেত্রফলের সমষ্টি সামান্তরিকের অর্ধে ক হইবে।
- ১। ৩য় সমাধানের চিত্রে (১৪৩ পৃঃ) প্রমাণ কর য়ে, AG ও CH
 সামান্তরিকদয়ের ক্ষেত্রকল প্রস্পার স্মান।
- ১০। ঐ চিত্রে প্রমাণ কর যে, BD কর্ণের মধ্যবিন্দু E হইলে, AE ও EC পূরক সামান্তরিকদ্বয়ের ক্ষেত্রফল বৃহত্তম হইবে। এবং উহাদের প্রত্যেকটি ABCD সামান্তরিকের এক চতুর্থাংশ।
- ১১। ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে মধ্যমা টানিলে উহা ভূমির সমাস্তরাল যে-কোন সরলরেথাকে দ্বিথণ্ডিত করিবে।
- ১২। ট্রাপিজিয়মের সমান্তরাল বাহুদ্যের মধ্যবিন্দু সংযুক্ত করিলে, উহা সমান হুই অংশে বিভক্ত হুইবে।
- >৩। ত্রিভূজের তৃইটি বাহু দেওয়া আছে। প্রমাণ কর যে, বাহু তৃইটির অস্তুর্ভুত কোণ সমকোণ হইলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল বুহত্তম হইবে।
- \$8। ABCD একটি সামাস্তরিক। AD এবং BC এর মধ্যবিন্দ্ যথাক্রমে P ও Q। PQ অথবা বর্ধিত PQ এর উপর H একটি বিন্দু লইয়া দেখাও যে, AHB ত্রিভুজটি ABCD সামান্তরিকের এক চতুর্থাংশ।
- ১৫। ABCD সামাস্তরিকের অন্তঃস্থ P একটি বিন্দু হইতে উহার বাহুসমূহের সমান্তরাল সরলরেথা টানিলে, যদি উৎপন্ন AP ও PC সামান্তরিক দয়ের ক্ষেত্রফল সমান হয়, তবে P বিন্দুটি BD কর্ণের উপর অবস্থিত হইবে।
- ১৬। ১৫শ অমুশীলনীতে প্রমাণ কর যে, APC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল IDP ও BP সামান্তরিকদমের ক্ষেত্রফলের অন্তরের অর্ধেক।

৩০শ উপপাদ্য—(ইউ—১।৪৭)

সাঃ নিঃ—সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর তুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সুমষ্টির সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC ত্রিভূজের BAC কোণটি সমকোণ।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, BC এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র AB ও
AC এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।

আক্কন—BCএর উপর BDEC এবং AB ও AC এর উপর যথাক্রমে
ABFG ও ACHK বর্গক্ষেত্র আঁক। A বিন্দু হইতে BDএর সমান্তরাল
করিয়া AL রেখা টান। মনে কর, উহা DE কে L বিন্দুতে ছেদ করিল।
AD. FC যোগ কর।



প্রমাণ—BAC ও BAG প্রত্যেকেই একটি সমকোণ বলিয়া, CA ও AG রেথাদ্বয় একই সরলরেখায় অবস্থিত।

ঐ প্রকারে, BA ও AK রেখাদ্য একই সরলরেখায় অবস্থিত। [২য় উপঃ] আবার, ∠ABF=∠CBD=এক সমকোণ। $\angle ABF + \angle ABC = \angle CBD + \angle ABC$;
অধাং $\angle FBC = \angle ABD$.

এখন, FBC ও ABD তুইটি ত্রিভূজের—

FB = BA, BC = BD;

এবং / FBC = / ABD.

∴ △ FBC ≡ △ ABD ; \[১০ম উপঃ]

আবার, একই FB ভূমির উপর এবং FB ও GC তুইটি সমাস্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত বলিয়া, BG বর্গক্ষেত্র = FBC ত্রিভূজের দ্বিগুণ।

পুনরায়, একই BD ভূমির উপর এবং BD ও AL সমান্তরাল সরল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া,

BL আয়তক্ষেত্র = ABD ত্রিভুজের দ্বিগুণ;

∴ বৰ্গক্ষেত্ৰ BG = আয়ত BL.

ঐরপে, BH ও AE যোগ করিয়া প্রমাণ করিতে পারা যায় যে, বর্গক্ষেত্র CK = আয়ত CL.

∴ আয়ত BL + আয়ত CL = বর্গক্ষেত্র BG + বর্গক্ষেত্র CK; অর্থাৎ বর্গক্ষেত্র BE = বর্গক্ষেত্র BG + বর্গক্ষেত্র CK.

[इ. छ. वि.]

১ম **দ্রেপ্টব্য**। এই উপপালটি প্রাচীন গ্রীক গণিতজ্ঞ পিথাগোরাস (Phythagoras)এর আবিষ্কৃত বলিয়া তাহার নামান্ত্রসারে অভিহিত। কিন্তু ইহার সত্যতা পিথাগোরাসের বহুপূর্বেই ভারতীয় আচার্য্য (জ্যামিতিকার) দিগের পরিজ্ঞাত ছিল এবং তাহারা সাধারণভাবে ইহা প্রমাণ ও করিয়াছিলেন (গ্রীঃ পৃঃ অন্ধ ৫৮০—৫০০)। স্কৃতরাং গ্রীক জ্যামিতিকারগণ যে ভারতীয় জ্যামিতি শাস্ত্র হইতে কতক পরিমাণে সাহায্য পাইয়াছেন

তাহা বলা যাইতে পারে। এই উপপাতোর মৃলস্ত্র 'শুলস্ত্র' নামক গ্রন্থে আলোচিত হইয়াছে।*

২য় জ্রন্তব্য । বীজগণিতের প্রতীকদারা এই উপপাছটিকে নিম্ন-লিখিত রূপে লেখা যায় —

$$BC^2 = CA^2 + AB^2,$$

. অর্থাৎ **অভিভূজের বর্গ=ভূজের বর্গ+কোটির বর্গ**।

সকু—এই উপপাছটির সাহায়ে নিম্নের অনুসিদ্ধান্তটিও প্রমাণ করা যায়।

ABC ত্রিভূজের A কোণ হইতে সন্মুখীন BC বাছর উপর AD
লম্ব আঁক।

এগন,
$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$
, এবং $AC^2 = AD^2 + DC^2$,
 $\therefore AB^2 - AC^2 = AD^2 + BD^2 - AD^2 - DC^2$
 $= BD^2 - DC^2$.

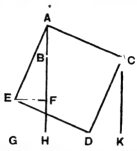
পিথাগোরাসের উপপাদ্যের দ্বিতীয় প্রমাণ—

BCKH ও HGEF বর্গক্ষেত্র ছুইটি এরপভাবে অস্কিত কর যেন, উহাদের KH ও GH বাহু একই সরলরেখায় অবস্থিত হয়। HB বাহুকে A বিন্দু পর্যস্ত বর্ধিত করিয়া BA অংশ FH এর সমান করিয়া লও।

আবার, KH হইতে HF এর সমান করিয়া KD অংশ ছেদ কর। এখন AC, AE, CD ও ED সংযুক্ত কর। তাহা হইলে ABC ত্রিভ্জের B কোণটি সমকোণ, এবং এই সমকোণ-সংলগ্ন BC ও AB বাহুদ্বের উপর অহিত বর্গক্ষেত্র যথাক্রমে BCKH ও HGEF বর্গক্ষেত্রদ্বের সমান।

^{*} বৌধায়ন, আপন্তম্ব এবং কাত্যায়ন প্রণীত তিনথানা গ্রন্থই 'শুম্বস্ত্র' নামে পরিচিত। এই গ্রন্থসমূহে যজ্ঞাবেদিক প্রভৃতির নির্মাণ প্রণালী বর্ণিত হইয়াছে। শুম্ব শক্ষের অর্থ রজ্জ্ (cord). Dr. G. Thebaut—"On the S'ulvasutras"—Journal of the Asiatic Society of Bengal, Vol. XLIV, Part I, (1875) pp. 227—275.

এখন ABC, CDK, EGD এবং AFE সমকোণী ত্রিভূজগুলির সম-কোণের সংলগ্ন বাহগুলি পরস্পর সমান বলিয়া উহারা পরস্পর সর্বতোভাবে সমান, অর্থাৎ সর্বসম।



অতএব, ACDE ক্ষেত্রটির বাহগুলি পরস্পর সমান।

এখন, $\angle GDE + \angle GED = এক সমকোণ,$

অথবা, ∠GDE + ∠CDK = এক সমকোণ।

স্থতরাং ∠ CDE = এক সমকোণ।

ঐরপে, ∠AED, ∠ACD এবং ∠CAE প্রত্যেকেই এক সমকোণ।

∴ ACDE ক্ষেত্রটির বাহুগুলি পরস্পার সমান এবং কোণগুলি সমকোণ বলিয়া, ACDE ক্ষেত্রটি AC বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র।

এখন, বর্গক্ষেত্র BK+বর্গক্ষেত্র EH+ \triangle ABC+ \triangle AEF=বর্গক্ষেত্র AD+ \triangle EDG+ \triangle CKD

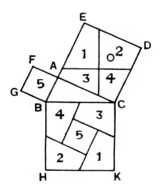
∴ বৰ্গক্ষেত্ৰ BK + বৰ্গক্ষেত্ৰ EH = বৰ্গক্ষেত্ৰ AD;

অর্থাৎ AC অতিভূজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র AB ও BC বাহুদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।

দ্রষ্টব্য। ছক-কাগজের উপর চিত্রটি অন্ধিত করিয়া BK, EH এবং
AD বর্গক্ষেত্র সমূহের অস্তর্ভূতি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রগুলির সংখ্যা গণনা করিয়া
দেখিলেও বৃঝিতে পারিবে যে, AD এর অস্তর্ভূতি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রগুলির

সংখ্যা BK ও EH এর অস্তভূতি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রগুলির সংখ্যার সমষ্টির সমান। গণনাস্থলে মনে রাখিতে হইবে যে, যেসকল ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রগুলির সম্পূর্ণরূপে অস্তভূতি, অথবা যাহাদের অধেকি বা অর্ধাধিক অংশ উহাদের অস্তভূতি তাহাদিগকে এক একটি সম্পূর্ণ বর্গক্ষেত্র ধরিবে। যেগুলির অধেকির কম অংশ উহাদের অস্তভূতি সেগুলিকে ধরিবে না।

পরীক্ষালক প্রমাণ—মনে কর BAC সমকোণী ত্রিভুজের AB বাহু অপেক্ষা AC বাহু বৃহত্তর।



AB, BC ও CA এর উপর যথাক্রমে ABGF, BCKH ও CAED বর্গক্ষেত্র আঁক। মনে কর AD ও CE কর্ণ তুইটি O বিন্দুতে ছেদ করিল। O বিন্দু হইতে BCএর সমান্তরাল ও লম্ব ছুইটি রেথা টানিয়া CAED বর্গক্ষেত্রটিকে সমান চারটি চতুর্ভুজে বিভক্ত কর। চিত্রে উহাদিগকে 1, 2, 3, 4 চিহ্নিত করা হইল।

আবার, BH ও CK এর মধ্যবিন্দু হইতে AC এর সমান্তরাল করিয়া তুইটি সরলরেথা এবং BC ও HK এর মধ্যবিন্দু হইতে AB এর সমান্তরাল করিয়া তুইটি সরলরেথা টান।

এইরপে BK বর্গক্ষেত্রটি পাঁচ অংশে বিভক্ত করা হইল। উহার 1, 2, 3, 4 চিহ্নিত অংশগুলি যথাক্রমে AD এর 1, 2, 3, 4 চিহ্নিত অংশগুলির সহিত সর্বতোভাবে সমান এবং 5 চিহ্নিত অংশটি AG বর্গক্ষেত্রের সমান। ইহাকে পেরিগলের বিশ্লেষণ (Perigal's dissection) বলে।

<u>अनु गैलनी</u>

- ১। কোন সমকোণী ত্রিভুজের—
 - (i) বাহু চুইটি ৫" ও ১২"। উহার অতিভুজ কত ?
 - (ii) বাহু ছুইটি ৩ সে. মি. এবং ৪ সে. মি.। উহার অতিভুজ কত ?
 - (iii) অতিভূজ ৭৮" এবং একবাহু ৩০" ; অন্ম বাহুটি কত ? [উঃ—(i) ১৩" ; (ii) ৫ সে. মি. ; (iii) ৭২"]
- ২। একটি আযতের সন্নিহিত বাহু ছুইটি ১৮' ও ৫' হুইলে, উহার কর্ণের পরিমাণ কত ? [উঃ—১৮'৭ ফুট (স্থুলত)]
- । কোন আয়তের কর্ণ ২৫ ফুট ও এক বাহু ৭ ফুট। উহার
 কেত্রফল কত ? [উ:—১৬৮ বর্গফুট]
- 8। একথানি মই দেওয়ালে সংলগ্ন আছে। মইয়ের অগ্রভাগটি ভূমি হইতে ২৪ ফুট উচ্চে এবং অপর দিক্ দেওয়াল হইতে ৭ ফুট দূরে ভূমিতে অবস্থিত থাকিলে, মইথানা কত ফুট লম্বা ? [উঃ—২৫ ফুট]
- ৫। ৫০ ফুট লম্বা একথানা সিঁডি এরপভাবে স্থাপিত হইয়ছে যে, উহার অগ্রভাগ রাস্তার একপার্শ্বের ৪৮ ফুট উচ্চ একটি জানালায় পৌছে এবং ঘুরাইয়া অপর পার্শ্বের ১৪ ফুট উচ্চ স্থানে পৌছে। রাস্তাটির বিস্তার কত নির্ণয় কর। [উ:—৬২ ফুট]
- ৬। এক ব্যক্তি প্রথম ২৫ মাইল পশ্চিমে, তৎপর ৬০ মাইল উত্তরে এবং তথা হইতে আবার পূর্বদিকে ৮০ মাইল গেল। এখন আবার ঐ ব্যক্তি ১২ মাইল দক্ষিণদিকে গেলে, তাহার যাত্রাস্থান হইতে এখন সে কতদূরে আছে? [উ:— ৭০ মাইল]

- ৭। ২০ হাত দৃরে অবস্থিত তুইটি বৃক্ষের উচ্চতা যথাক্রমে ৬০ ও ৮০
 ফুট। উহাদের অগ্রভাগের দূরত্ব কত ? [উঃ—৩৬ ফুট (স্থুলত)]
- ৮। কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রটি ঐ বর্গক্ষেত্রটির দ্বিগুণ হইবে।
- মমবাহ ত্রিভুজের বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ।
 উহার উন্নতির উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের চত্তুর্গের সমান।
- ১০। স্থূলকোণী ত্রিভুজের স্থূলকোণের সম্মুখীন বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর তুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেকা বুহত্তর।
- ১১। সৃক্ষকোণী ত্রিভূজের সৃক্ষকোণের সৃক্ষ্থীন বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর তুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেকা। ক্ষুত্রের।

পিথাগোরাসের নিয়ম—পিথাগোরাস কোন সমকোণী ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের পরিমাণ তিনটি মূলদ (rational) সংখ্যাদারা প্রকাশ করিবার নিয়লিথিত স্ত্তটি (formula) দিয়াছেন:—

কোণ সমকোণী ত্রিভুজের একটি বাহু a=2n+1 হইলে, b ও c অপর বাহুদ্ব যথাক্রমে $b=\frac{(2n+1)^2-1}{2}$ এবং $c=\frac{(2n+1)^2+1}{2}$ হইবে।

অর্থাৎ একটি অযুগ্ম (odd) সংখ্যা লইয়া উহার বর্গে এক যোগ ও বিয়োগ কর। লব্ধ সংখ্যা ছইটির অর্ধেক এবং প্রদত্ত অযুগ্ম সংখ্যাটি একটি সমকোণী ত্রিভূজের তিনটি বাহুর আপেক্ষিক পরিমাণ প্রকাশ করিবে।

১ম উদ্বাস্থ্য ত্রু ক্ষা সংখ্যা। $\frac{0^2+1}{2}=e$ এবং $\frac{0^2-1}{2}=8$ ।
৩, ৪ ও ৫ সংখ্যা তিনটি কোন সমকোণী ত্রিভূজের বাহুত্রয়ের পরিমাণ প্রকাশ করে। ২য় উদ্ধা— ৫ একটি অযুগ্ম সংখ্যা। $\frac{e^2+5}{2}=50$; $\frac{e^2-5}{2}=52$ । ৫, ১২ ও ১৩ সংখ্যাত্রয় একটি সমকোণী ত্রিভূজের তিনটি বাহুর পরিমাণ প্রকাশ করে।

৩য় উদ্বা— ৭ একটি অযুগ্ম সংখ্যা। $\frac{9^2+5}{2}=20$; $\frac{9^2-5}{2}=28$ ।

৭,২৪ ও ২৫ একটি সমকোণী ত্রিভুজের তিনটি বাহুর পরিমাণ নির্দেশ করে ।

ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল—ত্রিভুজের বাহু তিনটি দেওয়া থাকিলে এই উপপাত্যের সাহায্যে উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়।

ABC ত্রিভূজের AB=17'', BC=20'' এবং AC=13''। A বিন্দূ হইতে BC এর উপর AD লম্ম টান। মনে কর BD= \pmb{z} ইঞ্চি;

∴ CD =
$$(20-x)$$
 ইঞ্চি।

এখন, ABD সমকোণী ত্রিভূজের—

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad ()$$

আবার, ACD ত্রিভুজে, AC
2
 = AD 2 + CD 2 ··· (২)

∴ (১) হইতে (২) বিয়োগ করিয়া—

$$AB^2 - AC^2 = BD^2 - CD^2,$$

অথবা,
$$17^2 - 13^2 = x^2 - (20 - x)^2$$

ইহা হইতে সহজেই পাওয়া যায়—

$$40x = 520$$
; $\therefore x = BD = 13''$.

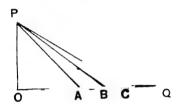
$$\therefore$$
 AD² = AB² - BD² = $17^2 - 13^2 = 120$.
অধাৎ উন্নতি AD = $\sqrt{120}$ ইঞ্চি।

∴ ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$m{r}=rac{1}{2}$$
 ভূমি $imes$ উন্নতি $=rac{1}{2} imes20 imes\sqrt{120}$ বৰ্গ ইঞ্চি। $=109$ বৰ্গ ইঞ্চি(সুলত)।

একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুগুণ, ইত্যাদি ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অঙ্কন—

OP ও OQ তুইটি পরস্পর-লম্ব সরল রেখার উপর যথাক্রমে P ও A বিন্দু লও যেন, OP=OA=একক (unit)। PA যোগ কর।



এখন, / POQ = এক সমকোণ।

ফুতরাং $PA^2 = OP^2 + OA^2$

[৩০শ উপঃ]

=1+1=2. :. PA = $\sqrt{2}$.

আবার, OQ হইতে PA এর সমান করিয়া OB অংশ লও। এখন, PB 2 = OP 2 + OB 2 = 1+2=3. \therefore PB = $\sqrt{3}$. OQ হইতে PBএর সমান OC অংশ লও। এইরপে PC 2 = 4 হইবে।

স্থতরাং $PA^2 = 2OA^2$, $PB^2 = 3OA^2$, $PC^2 = 4OA^2$, ইত্যাদি। ইহা হইতে $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{4}$ ইত্যাদির স্থলমান সহজেই নির্ণয় করা যায়।

৩১শ উপপাত্ত—(ইউ—১।৪৮)

(এই উপপান্তটি ৩০শ উপপান্তের বিপরীত)

সাঃ নিঃ—যদি কোন ত্রিভুজের এক বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর তুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হয়, তবে এই তুই বাহুর অন্তর্ভূত কোণটি সমকোণ হুইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC ত্রিভুজের AC বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র BC ও AB বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC কোণ একটি সমকোণ।

BC এর সমান করিয়া EF রেখা টান। E বিন্দু হইতে EF এর উপর ED লম্ব আঁক এবং BA এর সমান করিয়া ED অংশ কাটিয়া লও।

D

B C E F

FD যোগ কর।

প্রমাণ— BC = EF : $BC^2 = EF^2$;

এবং AB = ED : $AB^2 = ED^2$.

আবার, DEF একটি সমকোণ বলিয়া,—

DF এর বর্গক্ষেত্র = EF ও DE এর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি [৩০শ উপঃ]

= BC ও AB এর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি

= AC এর বর্গক্ষেত্র। কিল্পনা।

.. DF = AC.

এখন, ABC ও DEF হুইটি ত্রিভজের—

BC = EF, BA = ED এवः AC = DF;

স্থতরাং ত্রিভজ তুইটি সর্বসম। ১৪শ উপ: ী

∴ ∠ABC = ∠ DEF = এক সমকোণ।

है. छे. वि. ।

असुनी लगी

১। ABC সমন্বিবাহু ত্রিভজের A কোণটি সমকোণ। প্রমাণ কর $BC^2 = 2AB^2$. যে.

যদি BA = CA = o'' হয়, তবে BC এর স্থুল পরিমাণ ইঞ্চিতে নির্ণয় কর। ডি:— BC = 8'৩" (সুলত)।

 ১০" পরিমাণ কর্ণ-বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র আঁকিয়া উহার বাছর পরিমাণ ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ডিঃ— ৭", ৫০ বর্গইঞ্চি (স্থলত)। }

৩। ABC ত্রিভূজের BC = $m^2 - n^2$, CA = 2mn এবং AB $=m^2+n^2$. বীজগণিতীয় নিয়মে দেখাও যে, $AB^2=BC^2+CA^2$: স্থতরাং C কোণটি সমকোণ।

8। ABC ত্রিভজের CA বাহু ১৮", AB বাহু ২৭", এবং BC বাহু ৪০"। BC বাহুর উপর AD লম্বের পরিমাণ কত নির্ণয় কর। [উ:-->০'8"]

৫। একটি ত্রিভূজের বাহুত্রর যথাক্রমে ১৭ সে.মি., ২৮ সে.মি. ও ৩৬ সে.মি.। উহার ক্ষেত্রফল কত বাহির কর। ডিঃ—৩৭৪ বর্গ সে.মি. স্থলত

৬। ABC সমকোণী ত্রিভজের C কোণটি সমকোণ এবং AB = c. BC = a, CA = b. AB বাহুর উপর লম্ব CD = p হইলে. প্রমাণ কর যে—

$$pc = ab$$
 and $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.

9। ABC ত্রিভুজের অন্তঃস্থ O বিন্দু হইতে BC, CA ও AB বাহর উপর যথাক্রমে OD, OE ও OF লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে, $AE^2 + CD^2 + BE^2 = AE^2 + BD^2 + CE^2$

৮। ABC ত্রিভুজের A কোণ সমকোণ। AB ও AC বাছন্বয় PQ রেখাদারা যথাক্রমে P ও Q বিন্দৃতে ছিন্ন হইয়াছে। BQ, PC সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ কর যে,

$$BQ^2 + PC^2 = BC^2 + PQ^2$$
.

- ৯। সমকোণী ত্রিভুজের স্ক্ষকোণদ্বর হইতে বিপরীত বাহর উপর অন্ধিত মধ্যমাদ্বয়ের বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির চারগুণ অতিভুজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের পাঁচগুণের সমান।
- >০। ত্রিভুজের ছই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের অন্তর তৃতীয় বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমান হইলে, ত্রিভুঙ্গটি সমকোণী হইবে।

विविध अनुभीननी

- ১। নিম্নলিখিত পরিমাণের বাহু-বিশিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর— (i) ১০", ১৩", ১৪"।
 - (ii) ১৩ সে মি., ২৫ সে মি., ২৭ সে.মি.। [উঃ—(i) ৬২'৪ বর্গ ইঞি; (ii) ৫০ বর্গ সে.মি. (সুলত)]
 - ২। নিমের ত্রিভুজ তুইটির কোন্টি সমকোণী নির্ণয় কর—
 - (i) AB = 38'', BC = 8b'', CA = 60''
 - (ti) AB = 8 •", BC = > •", CA = 8 >" |

[উ:-প্রথমটি সমকোণী।]

- ৩। ছইটি বর্গক্ষেত্রের অন্তরের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁকিয়া দেখাও।
- 8। √১২ ইঞ্চি দৈর্ঘা-বিশিষ্ট একটি সরলরেখা অঙ্কিত কর।
- ৫। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের—
 - (i) ভূমি = ৬", বাহু = ১•" হইলে, উহার উন্নতি কত?
 - (ii) বাহু = a'', উন্নতি = a'' হইলে, উহার ভূমি কত ?
 - (iii) ভূমি = ১২", উন্নতি = ৬" হইলে, উহার বাহু ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

[উঃ—(i) ৯'৫"; (ii) ১৫" (সুলত); (iii) ৮'৫" ইঞাং, ৬৬ বৈগ ইঞাং (সুলত)।]

- ৬। একটি সমবাহ ত্রিভূজের বাহ ১২" হইলে উহার উন্নতি ও ক্ষেত্রফল কত ? [উ:— ১০'৪ ইঞ্জি ও ৬২'৪ বর্গ ইঞ্জি (সুলত)।]
- ৭। বর্গক্ষেত্রের মধ্যবিন্দু হইতে সমকোণ করিয়া তুইটি সরলরেথা বর্গক্ষেত্রের বাহু পর্যন্ত টানিলে চারটি সর্বতোভাবে সমান চতুর্ভুজ উৎপন্ন হয়।
- ৮। কোন চতুর্জের তুইটি কর্ণ পরম্পর-লম্ব হইলে, উহার বিপরীত তুই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রন্বয়ের সমষ্টি অপর তুই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রন্বয়ের সমষ্টির সমান হয়।
- ৯। একটি সরলরেগাকে এমন তৃই অংশে বিভক্ত কর যেন, অংশ তুইটির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।
- ১০। নিমলিথিত উপাও (data) হইতে ABC ত্রিভুজটি অন্ধিত কর:— AB=৩°৩″, BC=8°১″, CA=৩°٩″। BC এর উপর AD লম্ব আঁকিয়া, BD এর পরিমাণ নির্ণয় কর এবং ইহা হইতে AD এর দৈর্ঘ্য ও ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

[উ:—BD=২", AD=৩", ক্ষেত্রফল ৬'8 বর্গ ইঞ্চি (স্থুলত)]

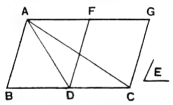
দ্বিতীয় পৰিচ্ছেদ ক্ষেত্রফল সম্বন্ধীয় সম্পাতা

(Problems relating to Areas)

১৬শ সম্পাদ্য-(ইউ - ১/৪২)

সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান এবং একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ এবং E একটি নির্দিষ্ট কোণ। ABC ত্রিভজের সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট এবং 🖊 E এর সমান একটি কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক আঁকিতে হইবে।



অঙ্কন—BC বাহুকে D বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর এবং D বিন্দুতে ∠E এর সমান করিয়া ∠CDF আঁক। C বিন্দু হইতে DFএর সমান্তরাল CG রেখা টান। A বিন্দু হইতে BCএর সমান্তরাল AFG রেখা টান। মনে কর AG রেখা DF ও CG রেখাকে যথাক্রমে F ও G বিন্দৃতে ছেদ করিল i

এখন DFGC ই উদিষ্ট সামান্তরিক হইবে।

প্রমাণ— AD যোগ কর।

BD = DC; ∴ △ABD = △ADC. [২৭শ উপঃ, ১ম অনুঃ] মুতরাং \triangle ABC = $2 \triangle$ ADC.

কিন্ত DFGC সামান্তরিক = $2 \triangle$ ADC $[2 + \overline{6}$ পঃ, অন্তঃ]

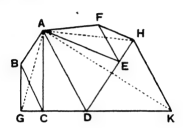
∴ DFGC সামান্তরিক = \triangle ABC.

এবং ইহার ∠CDF=∠E. [**ই. উ. বি.**]

३१म जन्माना

সাঃ নিঃ—কোন বহুভূজের সমান একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABCDEF একটি বহুভুজ। ইহার সমান একটি ত্রিভুজ অন্ধিত করিতে হইবে।



অঙ্কন AC, AD, AE যোগ কর।

B বিন্দু হইতে ACএর সমান্তরাল BG রেখা টান। মনে কর ইহা বিধিত DC বাহুকে G বিন্দুতে ছেদ করিল।

F বিন্দু হইতে AEএর সমান্তরাল FH রেখা টান যেন, উহা বর্ধিত DE বাহুকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। H বিন্দু হইতে AD এর সমান্তরাল HK রেখা টান যেন, উহা বর্ধিত CD বাহুকে K বিন্দুতে ছেদ করিল। AG ও AK যোগ কর।

এখন AGK ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।

প্রমাণ- AH যোগ কর।

AC, BG এর সমাস্তরাল ; \therefore \triangle AGC = \triangle ABC.

আবার, AE, FH এর সমান্তরাল; \therefore \triangle AHE = \triangle AFE.

এবং AD, HK এর সমান্তরাল, \therefore \triangle ADK = \triangle AHD.

 $\triangle AGK = \triangle AGC + \triangle ACD + \triangle ADK$

= ABC+ ACD+ AHD

 $= \triangle ABC + \triangle ACD + \triangle ADE + \triangle AFE$

= ABCDEF বহুজুজ।

[ই. উ. বি.]

অনু—কোন নির্দিষ্ট বহুভুজ ক্ষেত্রের সমান এবং একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক আঁকিতে হইবে।

১৭শ সম্পাত অহুসারে বহুভুজটির সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিয়া ১৬শ সম্পাত্ত অহুসারে এই ত্রিভুজটির সমান এবং নিদিষ্ট কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অঙ্কিত কর। এই সামান্তরিকই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইবে।

अनुभीलनी

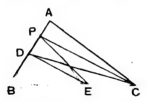
- ১। একটি ট্রাপিজিয়মের সমান একটি ত্রিভুজ আঁকিয়া তাহার
 ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১। একটি শীর্ষবিন্দ্ হইতে কয়েকটি রেখা টানিয়া কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজকে কয়েকটি সমান অংশে বিভক্ত কর।
 - ৩। তুইটি বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর।
 - 8। তুইটি বর্গক্ষেত্রের অস্তরের সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।
- ৫। ABCD চতুভূজের AB=১'২" BC=১'১", CD=১'৭", DA='৮", BD=১'৭"। উহার সমান একটি ত্রিভূজ আঁকিয়া উহার ভূমি ও উন্নতি হইতে চতুভূজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উ:——১'৩ বর্গ ইঞ্চি]
- ৬। ABCD একটি চতুভূজের AB=BC=৫৫″; CD=DA =8'৫″; A কোণ= ৭৫°। উহার সমান একটি ত্রিভূজ আঁকিয়া উহার ভূমি ও উন্নতি হইতে চতুভূজের ক্ষেত্রফল বাহির কর। [উঃ—২৩'৯ ব. ই.]

- 9। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি ত্রিভূজের সমান এবং একটি নিদিষ্ট কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক আঁক।
- ৮। কোন আয়তের একটি বাহুর উপর উহার সমান এবং একটি নিদিষ্ট কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অঙ্কিত কর।
 - ১। একটি আয়তের সমান একটি রম্বস অঙ্কিত কর।
- ১০। নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান এবং উহার একটি কোণের সমান একটি ভূমি-সংলগ্ন কোণ-বিশিষ্ট ত্রিভূজ আঁক।
- ১১। একটি ত্রিভূজের সমান একটি সামান্তরিক অন্ধিত কর যেন, উহার পরিসীমা ত্রিভূজটির পরিসীমার সমান হয়।

বিবিধ সমাধান

১। কোন ত্রিভুজের এক বাহুর কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া ত্রিভুজটিকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

মনে কর ABC ত্রিভুজের AB বাহুর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। P বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া ABC ত্রিভুজটিকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।



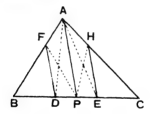
আহ্বন—AB বাহুকে D বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর। PC ও DC যোগ কর। D বিন্দু হইতে PCএর সমান্তরাল DE রেখা BC বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। PE যোগ করিলে PE রেখাদারাই ABC ত্রিভূজটি দ্বিখণ্ডিত হইবে।

কারণ, \triangle DPE = \triangle DEC ; ফুতরোং \triangle BPE = \triangle BDE + \triangle DPE $= \triangle$ BDE + \triangle DEC = \triangle BDC = $\frac{1}{2}$ \triangle ABC.

২। কোন ত্রিভুজের একটি বাহুর কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া ত্রিভুজটিকে সমান তিন অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

ABC ত্রিভূজের BC বাহুর উপর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

আজ্বন—BC বাহুকে D ও E বিন্দুতে সমান তিন অংশে বিভক্ত কর। AP যোগ কর। D ও E বিন্দু হইতে APএর সমান্তরাল যথাক্রমে DF ও EH রেখা টান। এখন, PF ও PH যোগ করিলে ত্রিভূজটি সমান তিন অংশে বিভক্ত হইল।



কারণ, $\triangle ABD = \frac{1}{3} \triangle ABC$; কিন্তু $\triangle DFP = \triangle DFA$.

∴ △BPF=△BDF+△DFP=△BDF+△DFA =△ABD=⅓△ABC. [২৭শ উপঃ, ১ম অফু.]

৩। একটি চতুর্জের যে কোন কৌণিক-বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া উহাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

ABCD একটি চতুৰ্জের A কৌণিক-বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা অঙ্কিত করিয়া চতুৰ্জুটিকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

AC যোগ কর। D বিন্দু হইতে ACএর সমান্তরাল DE রেথা যেন বর্ধিত BC বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। AE যোগ কর এবং BE রেথাকে G বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর।

AG যোগ করিলে, AG রেথা দারাই চতুর্জটি দিখণ্ডিত হইবে। কারণ, \triangle ACD = \triangle ACE;

- \triangle AGB = $\frac{1}{2}\triangle$ ABE = চতুর্জু জের অর্থেক। (ছাত্রগণ চিত্রটি আঁকিয়া লইবে।)

विविध अमुगीलगी

- ১। একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান এবং কোন নির্দিষ্ট উন্নতি-বিশিষ্ট অপর একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।
- ২। ABCD চতুর্জের সমান এমন একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যেন, উহার ভূমি AD রেখার সহিত একই রেখায় অবস্থিত হয় এবং শিরংকোণ CD বাহুর কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে পড়ে।
- একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন,
 এক অংশের উপর বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হয়।
- 8। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি সরলরেখা টানিয়া কি প্রকারে একটি সামান্তরিককে দ্বিখণ্ডিত করা যায় দেখাও।
- ৫। একটি নিদিষ্ট ত্রিভূজের সমান এবং কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান একটি বাহু-বিশিষ্ট এবং কোন নিদিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অঙ্কিত কর।
- ৬। কোন ত্রিভুজের একটি বাহুর নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া সরলরেথা টানিয়া ত্রিভুজটির গতম অংশ ছেদ কর।
- 9। একটি চতুর্জের কোন নির্দিষ্ট কৌণিক-বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া উহার চতুর্থাংশ, পঞ্চমাংশ বা যে-কোন উদ্দিষ্ট অংশ ছেদ কর।
- ৮। কোন চতুর্জের এক বাহুর একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইতে সরল-রেখা টানিয়া উহাকে দ্বিথণ্ডিত কর।
- ৯। একটি ত্রিভূজের কোন বাহুর উপর ত্রিভূজটির সমান একটি সম-দ্বিবাহ ত্রিভূজ অন্ধিত কর।
- ১০। একটি চতুভূজের সন্নিহিত বাহুদ্বের স্মান্তরাল স্রলরেখা টানিয়া উহার দিগুণ একটি সামান্তরিক অন্ধিত কর।
- ১১। একটি ত্রিভূজের ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের অন্তর ও অন্য বাহুদ্বয়ের (১) সমষ্টি; (২) অন্তর দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।

তৃতীয় অধ্যায়

প্রথম পরিভেদ

রতের ধর্ম (Properties of Circles)

বৃত্ত—কোন স্থির বিন্দু হইতে সর্বদা সমদ্রে অবস্থিত কোন ভ্রাম্যমাণ বিন্দুর সঞ্চারপথকে (locus) বৃত্ত বলে। স্থির বিন্দুটি উহার কেন্দ্র (centre), এবং সঞ্চারপথের স্থচক রেখাটিকে উহার পরিধি (circumference) বলে।

ব্যাস ও ব্যাসার্ধ — কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত সরল-রেথাকে বৃত্তের ব্যাসাধ (radius) এবং কেন্দ্র ভেদ করিয়া উভয়দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত সরলরেথাকে উহার ব্যাস (diameter) বলে। ব্যাস ও ব্যাসার্ধ গুলি পরস্পর সমান।

অর্ধ বৃত্ত—কোন একটি ব্যাস ও তদ্ধারা-ছিন্ন পরিধির অংশ-দ্ধারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে অর্ধ বৃত্ত (semi-circle) বলে।

চাপ ও জ্যা—পরিধির কোন তুইটি বিন্দ্-যোজক সরলরেথাকে জ্যা (chord) বলে, এবং পরিধির যে-কোন অংশকে চাপ (arc) বলে।

অধিচাপ ও উপচাপ—কোন জ্যা কেন্দ্র ভেদ না করিলে উহা-দ্বারা পরিধিটি ছুই অসমান অংশে বিভক্ত হয়। বুহত্তর অংশটিকে অধিচাপ (major arc) এবং ক্ষুক্তরেটিকে উপচাপ (minor arc) বলে। একটিকে অপরটির প্রতিযোগী (conjugate) চাপ বলা হয়।

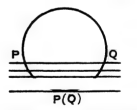
বৃত্তাংশ ও বৃত্তকলা—একটি জ্যা এবং উহা-দারা-ছিন্ন চাপ-দারা দীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃত্তাংশ (segment of a circle) বলে। বৃহত্তর আংশটিকে অধিবৃত্তাংশ এবং ক্ষুদ্রতর অংশটিকে উপবৃত্তাংশ বলা যায়। তুইটি ব্যাসার্ধ এবং তদ্বারা-ছিন্ন চাপ-দ্বারা সীমাবদ্ধ বৃত্তাংশকে বৃত্তকলা (sector) বলে।

এককেন্দ্রীয় বৃত্ত—যে সকল বৃত্তের কেন্দ্র একই বিন্দৃতে অবস্থিত তাহাদিগকে এককেন্দ্রীয় (concentric) বৃত্ত বলে।

ভেদক ও স্পর্শক—কোন অসীম সরলরেথা পরিধিকে ছই বিন্দৃতে ছেদ করিলে তাহাকে **ভেদক** (secant) বলে।

যদি কোন সরলরেখা কোন বৃত্তকে একটিমাত্র বিন্দৃতে স্পর্শ করে কিন্তু অন্থ কোন বিন্দৃতে ছেদ না করে, তবে ঐ সরলরেখাকে বৃত্তের স্পর্শক (tangent) বলে এবং উক্ত বিন্দৃকে উহার স্পর্শ-বিন্দু (point of contact) বলে।

কোন PQ ছেদককে সর্বদা সমান্তরাল রাখিয়া চালনা করিলে দেখা যায় যে, যে তুইটি P ও Q বিন্দুতে উহা পরিধিকে ছেদ করে তাহারা ক্রমশ



পরিধিক্রমে পরস্পরের অভিমুখে অগ্রসর হইয়া
অবশেষে একত্রে মিলিত হয়। এই অবস্থায়
ঐ ছেদকটি পরিধির সহিত মাত্র ঐ একটি
P(Q) বিন্দুতেই মিলিত হয়, অন্থ কোন
বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না। ছেদকের

এই অবস্থানেই উহাকে স্পর্শক বলে এবং যে বিন্দৃতে মিলিত হয় তাহাকে স্পর্শবিন্দু বলে।

* **টীকা**। মনে রাখিবে যে, স্পর্শকটিও বৃত্তকে তৃইটি বিন্দৃতেই ছেদ করে, কিন্তু উহার ছেদ-বিন্দুদ্দ স্পর্শ-বিন্দুতে একত্র মিলিত হইয়া অবস্থান করে; সেইজস্থ ইহা বৃত্তকে স্পর্শ করিয়াছে এরপ বলা হয়। রতের সাধারণ ধম—উপরি উক্ত সংজ্ঞাগুলি হইতে বুত্তের সাধারণ ধম সম্বন্ধে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তগুলি পাওয়া যায়:—

- ১। কেন্দ্র হইতে পরিধির বহিঃস্থ কোন বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসাধ হইতে বহন্তর; কিন্তু উহার অন্তঃস্থ কোন বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসাধ হইতে ক্ষুত্রর। পক্ষান্তরে, কেন্দ্র হইতে কোন বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসাধ হইতে বহন্তর হইলে, উহা পরিধির বহিঃস্থ এবং ক্ষুত্রর হইলে উহা পরিধির অন্তঃস্থ হইবে। বাস্তবিক পক্ষে, মনে করা যাইতে পারে যে, কোন বৃত্তের পরিধি-দারা সমতলের বিন্দুগুলি তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হয়। কতগুলি বৃত্তের অন্তঃস্থ, কতগুলি সীমাস্থ এবং কতগুলি বহিঃস্থ। স্থতরাং কেন্দ্র হইতে কোন বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসাধের সমান বা তদপেক্ষা বৃহত্তর বা ক্ষ্যুত্রর হইলে, বিন্দুটি সীমাস্থ, বহিঃস্থ, বা অন্তঃস্থ হইবে। বিপরীতক্রমেও এইরূপ হয়।
- ২। কোন সরলরেথা বৃত্তের পরিধিকে এক বিন্দৃতে ছেদ করিলে,
 উহা বর্ধিত হইয়া পরিধিকে আরও একটি বিন্দৃতে ছেদ করিবে।
- ৩। তুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ সমান হইলে উহার। সর্বতোভাবে সমান হইবে। কারণ, একটির কেন্দ্র আর একটির কেন্দ্রের উপর স্থাপন করিলে উহাদের পরিধিও পরস্পর মিলিয়। যাইবে।
- 8। তুইটি বৃত্তের পরিধি এক বিন্দুতে ছেদ করিলে, উহারা আর একটি বিন্দুতেও ছেদ করিবে। এরপ তুইটি বৃত্ত এককেন্দ্রীয় হইতে পারে না। এককেন্দ্রীয় হইলে বৃত্ত তুইটি সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে।
- ৫। এককেন্দ্রীয় বৃত্তগুলির ব্যাসার্ধ সমান হইলে উহারা পরস্পর মিলিয়া যাইবে, কিন্তু অসমান হইলে, তাহারা মিলিতেও পারে না কিম্বান্ধ পরস্পর ছেদও করে না। কারণ, কেন্দ্র হইতে ক্ষুদ্রতর বৃত্তির পরিধিস্থ কোন বিন্দুর দূরত্ব বৃহত্তরটির ব্যাসার্ধ হইতে ক্ষুদ্রতর।

প্রতিসাম্য (symmetry)—যদি কোন জ্যামিতিক ক্ষেত্রকে কোন সরলরেথাক্রমে ভাঁজ করিলে এক পার্শ্বের সম্পূর্ণ অংশ অপর পার্শ্বের সম্পূর্ণ অংশের সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে উক্ত "ক্ষেত্র ঐ রেথার উভয় পার্শ্বে প্রতিসম" এরপ বলা হয়; এবং রেথাটিকে ক্ষেত্রের প্রতিসাম্য-অক্ষ, অক্ষরেথা (axis of symmetry) বা মেরুদণ্ড বলা যাইতে পারে।

এই সংজ্ঞা হইতে দেখা যায় যে, প্রতিসম ক্ষেত্রদ্বয়ের অংশগুলি আকারে প্রকারে সমান এবং অক্ষের তুলনায় তুল্যরূপে অবস্থিত হওয়া আবশ্যক এবং একটি আর একটির প্রতিরূপ আরুতি-বিশিষ্ট হইবে।

তুইটি প্রতিসম ক্ষেত্রের P ও Q তুইটি অন্তর্মপ বিন্দু হইলে, PQ রেথা প্রতিসাম্য-অক্ষ-দারা সমকোণে দ্বিখণ্ডিত হইবে। স্থতরাং অক্ষরেথার যে-কোন বিন্দু হইতে P ও তাহার প্রতিরূপ Q বিন্দুটি সমদূরবর্তী।

উদাহরণ—একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের শিরঃকোণের দ্বিখণ্ডক রেখাদ্বারা ত্রিভুজটি ছুইটি প্রতিসম ত্রিভুজে বিভক্ত হয়। দ্বিখণ্ডকটি
উহাদের প্রতিসাম্য-অক্ষ।

বুত্তের প্রতিসাম্য-ধর্ম—

১। একটি বৃত্ত উহার কোন ব্যাদের উভয় পার্শ্বে প্রতিসম। মনে কর কোন বৃত্তের কেন্দ্র ০ এবং ব্যাস AB. পরিধির উপর ০ একটি বিন্দু লইয়। ০০ যোগ কর। বৃত্তিকৈ AB রেথাক্রমে ভাঁজ করিলে, মনে কর ০

বিন্দুটি D বিন্দুর উপর পড়িল, অর্থাৎ C বিন্দুর নৃতন অবস্থান D. OD যোগ কর। OC ও OD মিলিয়াছে বলিয়া, OC=OD=ব্যাসার্ধ। স্থতরাং D বিন্দুটি পরিধির উপর অবস্থিত। এইরূপে দেখা যাইবে যে, ACB চাপের যে-

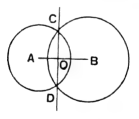
কোন বিন্দু ADB চাপের প্রতিরূপ বিন্দুর উপর পড়িবে;

অর্থাৎ পরিধির ACB অংশ ADB অংশের সহিত মিলিয়া যাইবে। স্থতরাং বৃত্তটি AB ব্যাসের উভয় পার্শ্বে প্রতিসম (symmetrical)।

২। ছইটি সমান ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্রন্থ-যোজক-রেথার মধ্যবিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব অঙ্কিত করিলে, বৃত্ত ছুইটি এই লম্বের উভয় পার্শ্বে প্রতিসম-অবস্থায় অবস্থিত এরূপ বলা হয়।

★৩। যদি ছুইটি বৃত্ত পরস্পার এক বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে উহার।
আর একটি বিন্দৃতেও ছেদ করিবে, এবং উহাদের সাধারণ জ্যাটি কেন্দ্রসংযোজক রেথাদারা সমকোণে দ্বিখণ্ডিত হইবে।

মনে কর A ও B বিন্দু বৃত্তদ্বের কেন্দ্র। উহার। C বিন্দুতে ছেদ করিল। C বিন্দু হৃইতে AB এর উপর CO লম্ব টান এবং COকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন, CO = OD C ও D বিন্দু AB রেখার উভয় পার্মে



প্রতিসম-রূপে অবস্থিত। স্থাতরাং ছুই পরিধির সাধারণ বিন্দু C এর প্রতিরূপ D বিন্দুও উভয় পরিধির সাধারণ বিন্দু হইবে। অতএব CD একটি সাধারণ (common) জ্যা হইবে এবং ইহা AB রেখা-ছারা সমকোণে দ্বিখণ্ডিত হইবে।

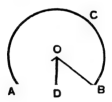
দ্রেপ্টব্য। একটি জ্যামিতিক ক্ষেত্র কোন রেথার উভয় পার্শ্বে প্রতিসম হইলে উহার এক অর্ধেককে অপর অর্ধেকের বিম্ব (image) বলে।

৩২শ উপপাদ্য—(ইউ—৩৩)

সাঃ নিঃ—ব্রত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত কোন সরলরেখা কেন্দ্রের বহির্গত কোন জ্যাকে দ্বিখণ্ডিত করিলে, উহা এই জ্যাটিকে সমকোণে ছেদ করে। বিপরীতক্রমে, ঐ রেখা উক্ত জ্যাকে সমকোণে ছেদ করিলে উহাকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC বৃত্তের কেন্দ্র ০ হইতে অঙ্কিত OD রেথ।
AB জ্যাটিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB জ্যা D বিন্তে দ্বিখণ্ডিত হইলে, OD রেখা AB এর উপর লম্ব হইবে। বিপরীতক্রমে, OD রেখা AB এর উপর লম্ব হইলে, AB জ্যাটি D বিন্তুতে দ্বিখণ্ডিত হইবে।



প্রমাণ— OA, OB যোগ কর।

(১) এখন, AOD, BOD ছুইটি ত্রিভুজের— AO=BO=বাাদার্ধ.

OD একটি সাধারণ বাহু, এবং AD = DB.

- ∴ ∠ADO = সয়িহিত ∠BDO = এক সমকোণ। [১৪শ উপঃ]
 ∴ OD রেথা AB জ্যা এর উপর লম্ব।
- (২) মনে কর, OD রেখা AB জ্যা এর উপর লম্ব। এখন, AOD ও BOD তুইটি সমকোণী ত্রিভূজের—

OA অতিভূজ=OB অতিভূজ; এবং OD একটি সাধারণ বাহু।
∴ AD=BD; [১৫শ উপঃ]

অর্থাৎ OD রেখা AB জ্যাটিকে দ্বিখণ্ডিত করিল।

[ই. উ. বি.]

>ম অনু—যে সরলরেখা কোন জ্যাকে সমকোণে দ্বিখণ্ডিত করে, তাহা কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

২য় অমু—একটি সরলরেথা কোন বৃত্তকে তৃইয়ের অধিক-সংখ্যক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না।

অনুশীলনী

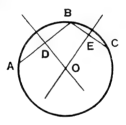
- একটি ব্রত্তের ব্যাসার্ধ «"। কেন্দ্র হইতে ৩" দ্রে অবস্থিত একটি জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত ? [উঃ—৮"।]
- ২। একটি বৃত্তের কেন্দ্র O, ব্যাসার্ধ ১'৩ সে.মি.। AB জ্যাটির দৈর্ঘ্য ২'৪ সে.মি.। OAB ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উ:—'৬ বর্গ সে.মি. I]
- ৩। P ও Q বিন্দুর দূরত্ব ৬ সে.মি.; ৫ সে.মি. ব্যাসার্থ লইয়া এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যেন, উহা P ও Q বিন্দু দিয়া যায়। কেন্দ্র হইতে PQ জ্যা এর দূরত্ব নির্ণয় কর। [উঃ—৪ সে.মি.।]
- ৪। ছইটি সমান্তরাল জ্যা এর মধ্যবিন্দু-যোজক রেখা কেন্দ্রগত

 হইবে।
- ৫। যে সরলরেথা তুইটি সমান্তরাল জ্যাকে দ্বিখণ্ডিত করে তাহা
 উহাদের উভয়ের উপর লম্ব হইবে এবং কেন্দ্র দিয়া যাইবে।
- ও। যদি তুইটি জ্যার মধ্যবিন্দু-যোজক রেখা উহাদের একটির উপর লম্ব হয়, তবে উহা অন্যটির উপরও লম্ব হইবে।
- ৭। যদি তুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করে, তবে উহাদের সাধারণ জ্যা
 কেন্দ্র-যোজক রেথাছারা সমকোণে ছিথণ্ডিত হয়।

৩৩শ উপপাত্ত—(ইউ—৩।১০)

সাঃ নিঃ—যদি তিনটি বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত না হয়, তবে ঐ তিনটি বিন্দু দিয়া কেবলমাত্র একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, A, B ও C তিনটি বিন্দু একই সরলরেথায় অবস্থিত নয়। প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B ও C বিন্দু দিয়া কেবলমাত্র একটি বৃত্তই আঁকা যাইতে পারে।



প্রমাণ— AB ও BC যোগ কর। মনে কর DO ও EO রেখা তুইটি যথাক্রমে AB ও BC রেখাদয়কে সমকোণে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে। AB ও BC একই রেখায় অবস্থিত নয় বলিয়া, DO ও EO রেখাদ্ম সমাস্তরাল নয়। স্থতরাং উহারা একই O বিন্দুতে ছেদ করিবে।

এখন, DO রেখা AB কে সমকোণে দিখণ্ডিত করিয়াছে। স্থতরাং DO রেখার সকল বিন্দুই A ও B হইতে সমদ্রবর্তী। এইরূপ, EO রেখার সকল বিন্দুই B ও C হইতে সমদ্রবর্তী।

স্কুতরাং DO ও EO রেখার সাধারণ O বিন্দুটি A, B ও C বিন্দুত্রর হইতে সমান দূরে অবস্থিত।

এখন, O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া কোন বৃত্ত আঁকিলে উহা A, B ও C বিন্দু দিয়া যাইবে। এবং এই একমাত্র বৃত্তই A, B ও C তিনটি বিন্দু দিয়া অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

छ. पे. वि.]

>ম অমু—ছইটি বৃত্ত পরম্পারকে ছইয়ের অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না। (যদি করে তবে তাহারা সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া যাইবে)

২য় অনু—বৃত্তের তিনটি বিন্দু নির্দিষ্ট ২ইলে বৃত্তটিও নির্দিষ্ট হইবে।

শ্বর অকু — ছইটি বিভিন্ন বৃত্তের কোন সাণারণ চাপ থাকিতে পারে
 না। সাধারণ চাপ থাকিলে বৃত্ত ছইটি সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া য়াইবে।

असूभीलनी

- ১। A ও B তুইটি বৃত্তের কেন্দ্র এবং উহার। C ও D বিন্দৃতে প্রস্পর ছেদ করিষাছে। উভয়ের সাধারণ জ্যা এর মধ্যবিন্দু E। প্রমাণ কর হে, AE ও BE একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ২। কোন বৃত্তের সমান সমান জ্যা এর সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ কোণগুলি পরস্পর সমান।
- । তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়। যে সকল বৃত্ত অস্কিত করা যায় তাহাদের
 কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 8। একটি সরলরেখা তুইটি এককেন্দ্রীয় (concentric) বৃত্তকে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, বৃত্ত তুইটি-দ্বারা উক্ত রেখার ছিন্ন অংশদ্বয় পরস্পর সমান।
- ৫। একটি বৃত্তের AB ও AC তুইটি সমান জ্যা। প্রমান কর যে,
 BAC কোণের দ্বিথণ্ডক কেন্দ্র দিয়া যাইবে।
- **৬**। বৃত্তের ব্যাস ব্যতীত অন্ত কোন তুইটি জ্যা পরস্পারকে দ্বিখণ্ডিত করিতে পারে না।
- 9 । ABCD চতুর্জের কর্ণছয় O বিন্দুতে ছেদ করিলে প্রমাণ কর য়ে, ABO, BCO, CDO এবং DAO ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র চতুইয় কোন সামান্তরিকের শীর্ষবিন্দু।

৩৪শ উপপাদ্য—(ইউ—৩)৯)

সাঃ নিঃ—যদি বৃত্তের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত ছুইয়ের অধিক সমান সরলরেখা টানিতে পারা যায়, তবে উক্ত বিন্দুই ঐ বৃত্তের কেন্দ্র হইবে।

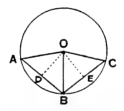
বিঃ নিঃ—মনে কর ABC বৃত্তের অস্তঃস্থ O বিন্দু হইতে পরিধি পর্যস্ত অঙ্কিত OA, OB ও OC সরলরেথ। তিনটি পরস্পর সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে.যে, ০ বিন্দুই ঐ বৃত্তের কেন্দ্র।

AB, BC যোগ কর।

মনে কর, AB ও BC জ্যা এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E.

OD, OE যোগ কর।



প্রমাণ— AOD ও BOD গুইটি ত্রিভূজের— OA = OB, AD = DB,

DO উভয়ের এক*টি* সাধারণ বাহু।

∴ ∠ADO = সয়িহিত ∠BDO = এক সমকোণ। [১৪শ উপঃ]
স্থতরাং DO রেখা AB জ্যাটিকে সমকোণে দ্বিখণ্ডিত করিল এবং
উহা বৃত্তটির কেন্দ্র দিয়া যাইবে।
[৩২শ উপঃ, ১ম অফু.]

এই প্রকারে, EO রেখাও বৃত্তটির কেন্দ্র দিয়া যাইবে। স্থতরাং DO ও EO রেখার সাধারণ O বিন্দুই বৃত্তটির কেন্দ্র ইইবে।

[ই. উ. বি.]

অন-একটি বত্ত্বেব কেবল মাত্র একটি কেল আছে।

अमू गील गी

- ১। একটি বৃত্তের ব্যাস ১৩" এবং ইহার ছইটি সমান্তরাল জ্যা এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৫" ও ১২"। প্রমাণ কর যে, উহাদের মধ্যস্থ দূরত্ব ৮'৫" অথবা ৩'৫"।
- ২। প্রমাণ কর যে, যাবতীয় সামাস্তরিকের মধ্যে কেবলমাত্র আয়ত-ক্ষেত্রই কোন রুত্তে অন্তলিখিত হইতে পারে।
- । কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত আয়তক্ষেত্রের কর্ণছয় পরস্পর বৃত্তের কেন্দ্র-বিন্দৃতে ছেদ করে।
- 8। ছইটি বৃত্ত P বিন্দৃতে ছেদ করিল। P বিন্দু দিয়া কেন্দ্র-যোজক রেথার সমান্তরাল সরলরেথার পরিধিদ্বারা-সীমাবদ্ধ অংশ কেন্দ্র-যোজক রেথার দ্বিগুণ হহবে।
- ৫। যদি তুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করে, তবে উহাদের ছেদ-বিন্দুদ্বয় হইতে অন্ধিত সমান্তরাল রেথাদ্বয়ের পরিধি-দারা সীমাবদ্ধ অংশদ্বয় পরস্পর সমান।
- ৬। কোন সরলরেখা একটি বৃত্তকে তিন বা তদধিক বিন্দুতে ছেদ কবিতে পারে না।
- ৭। কোন বৃত্তের বহিঃস্থ A বিন্দু হইতে তুইটি সরলরেখা বৃত্তিকৈ যথাক্রমে $B \odot D$ এবং $C \odot E$ বিন্দৃতে ছেদ করিল। যদি AB = AC হয়, প্রমাণ কর যে, AD = AE.
- ৮। কোন বৃত্তের একটি জ্যা PQ ও একটি নির্দিষ্ট ব্যাস RS পরস্পার ছেদ করিল। R ও S বিন্দু হইতে PQ রেখার উপর অঙ্কিত লম্বন্ধের সমষ্টি সর্বদা একই হইবে, প্রমাণ কর।

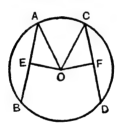
• ৩৫শ উপপাত্ত—(ইউ—৩।১৪)

সাঃ নিঃ—বৃত্তেব সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হইতে সমদূববর্তী হইবে। বিপবীতক্রমে, যে সকল জ্যা কেন্দ্র হইতে সমদূববর্তী, তাহাবা প্রস্পেব সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কব, AB ও CD কোন বৃত্তেব তুইটি জ্যা এবং O বিন্দু ঐ বৃত্তেব কেন্দ্র। O বিন্দু হইতে AB ও CD জ্যাএব উপব যথাক্রমে OE ও OF লম্ব অঙ্কিত কব।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে, AB = CD হইলে, $AB \cdot G \cdot CD \cdot G$ তুইটি $O \cdot G \cdot G \cdot G \cdot G \cdot G$ হমদূববর্তী হইবে, অর্থাৎ $OE = OF \cdot G \cdot G \cdot G \cdot G \cdot G$

বিপবীতক্রমে, OE = OF হইলে, প্রমাণ কবিতে হইবে যে, AB = CD.



প্রমাণ— (১) OA, OC যোগ কব। যেহেত OE, AB জ্যা এব উপর লম্ব ,

∴ OE লম্ব AB জ্যাটিকে দিখণ্ডিত কবিষাছে , অর্থাৎ AE = ½AB.
[৩২শ উপঃ]

এইনপে, CF=½CD. ∴ AE=CF. এখন, AOE, COF দুইটি সমকোণী ত্রিভূজেব— AE=CF, AO অতিভূজ=CO অতিভূজ, ∴ OE=OF. [১৫শ উপঃ]

অৰ্থাৎ AB ও CD বেখা O বিন্দু হইতে সমদূববৰ্তী।

বিপরীতক্রমে, AOE, COF তুইটি সমকোণী ত্রিভূজের

AO অতিভূজ = CO অতিভূজ এবং OE = OF.

∴ AB=2AE=2CF=CD. [इ. ७. वि.]

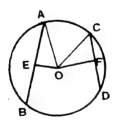
অনুশীলনী

- 🕟 🔰 । একটি বুত্তের সমান জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 - ২। বুত্তের কোন বিন্দু হইতে অন্ধিত চুইটি জ্যা ঐ বিন্দুগত ব্যাসাধের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে। প্রমাণ কর যে, উহারা পরস্পর সমান।
 - 😕। প্রমাণ কর যে, কোন বুত্তের ব্যাস ব্যতীত তিনটি সমান জ্ঞা একটি অস্তঃস্থ বিন্দুতে মিলিত হইতে পারে না।
 - 8। যদি কোন বত্তের ছুইটি সমান জ্ঞা পরস্পর ছেদ করে, তবে একটির অংশদয় যথাক্রমে অন্যটির অংশদয়ের সমান হইবে।
 - ৫। ABC সমদ্বিবাহ ত্রিভূজের AB = AC. A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া অঙ্কিত বৃত্ত BC (অথবা বর্ধিত BC) কে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, BD = CE.
 - 🕓। কোন বৃত্তের পরিধিস্থ তুই বিন্দুর যোজক-রেখা সম্পূর্ণরূপে বুত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত।

৩৬শ উপপাত্ত—(ইউ—৩)১৫)

সাঃ নিঃ—কোন বৃত্তের তৃইটি জ্যাএর মধ্যে কেন্দ্রের নিকটবর্তী জ্যাটি অধিকতর দূরবর্তী জ্যাটি অপেক্ষা বৃহত্তর। বিপরীতক্রমে, বৃহত্তর জ্যা ক্ষুদ্রতর জ্যা অপেক্ষা কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী।

বিঃ নিঃ—মনে কর, কোন বৃত্তের AB ও CD তুইটি জ্যা এবং O ইহার কেন্দ্র। AB ও CD এর উপর যথাক্রমে OE ও OF তুইটি লম্ব টান। প্রমাণ করিতে হইবে যে, OF অপেক্ষা OE ক্ষুত্তর হইলে, AB > CD হইবে; এবং বিপরীতক্রমে, CD অপেক্ষা AB বৃহত্তর হইলে, OE < OF হইবে।



প্রমাণ—OA এবং OC যোগ কর। OE রেখা AB এর উপর লম্ব বলিয়া, OE রেখা AB কে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

 \therefore AE $=\frac{1}{2}$ AB, এবং ঐরপে CF $=\frac{1}{2}$ CD. এখন \angle OEA এবং \angle OFC সমকোণ বলিয়া, OE $^2+$ EA $^2=$ OA $^2=$ OC $^2=$ OF $^2+$ CF 2 .

(১) কিন্তু OE < OF হইলে, OE 2 < OF 2 .

 $Arr EA^2 > CF^2$; Arr EA > CF.
স্থাবাং AB Arr CD.

(২) আবার, AB > CD, অর্থাৎ AE > CF হইলে,

 $AE^2 > CF^2$.

किंख $OE^2 + EA^2 = OF^2 + CF^2$;

 \therefore OE² < OF². স্থতরাং OE < OF.

অর্থাৎ CD জ্যা অপেক্ষা AB জ্যা কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী।

[ই. উ. বি.]

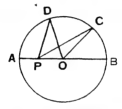
অমু.—বৃত্তের ব্যাসই বৃহত্তম জ্যা।

অনুশীলনী

- ১। বৃত্তের অন্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি ক্ষুদ্রতম জ্যা অন্ধিত কর।
- ২ । কোন বৃত্তের AB একটি স্থির জ্যা। CD জ্যাএর E মধ্যবিন্দু AB এর উপর অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে কোন্ জ্যাটি বৃহত্তর ? প্রমাণ কর যে, E বিন্দু যতই AB এর মধ্যবিন্দুর দিকে অগ্রসর হইবে CD ততই বৃহত্তর হইবে।
- ৩। পরিধির কোন বিন্দু হইতে কতগুলি জ্যা টানা হইল। উহাদের মধ্যে কেন্দ্রগত জ্যাই বৃহত্তম; এবং অপর যে-কোন ছইটির মধ্যে যেটির সম্মথীন কেন্দ্রস্থ কোণ বৃহত্তর, সেইটি বৃহত্তর হইবে।
- 8। যদি তুইটি সমান বৃত্তের একটি অন্তটির কেন্দ্রগত হয়, তবে উহাদের সাধারণ জ্যা এর উপর বর্গক্ষেত্র ব্যাসার্ধের উপর বর্গক্ষেত্রের তিন গুণ হইবে।
- ৫। কোন চতুর্জের বাহগুলিকে ব্যাস ধরিয়। চারটি বৃত্ত আঁকা হইল। প্রমাণ কর যে, যে-কোন ছইটি সল্লিহিত বৃত্তের সাধারণ জ্যা অন্য ছইটির সাধারণ জ্যা এর সমাস্তরাল।
- ৬। কোন বৃত্তের কেন্দ্র ০; উহার পরিধির উপর P একটি বিন্দু।
 PN একটি নির্দিষ্ট AB ব্যাসের উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে, OPN কোণের
 দ্বিখণ্ডক A ও B তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর যে-কোন একটি দিয়া যাইবে।
- 9। প্রমাণ কর যে, একটি রত্তের কোন জ্যা এর একটি বিন্দু অপর একটি নির্দিষ্ট জ্যা এর মধ্যবিন্দু হইলে, নির্দিষ্ট জ্যা অপেক্ষা ঐ জ্যাটি বৃহত্তর হইবে।

৩৭শ উপপাদ্য—(ইউ—৩।৭)

সাঃ নিঃ—বৃত্তের অন্তঃস্থ (কেন্দ্র ভিন্ন) কোন বিন্দু দিয়া যতগুলি সরলরেখা পরিধি পর্যন্ত টানা যায়, তন্মধ্যে কেন্দ্রগতটি বৃহত্তম; এবং যেটি বর্ধিত হইলে কেন্দ্র দিয়া যায়, সেইটি ক্ষুদ্রতম। অপর যে-কোন তুইটি রেখার মধ্যে যাহার সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ বৃহত্তর সেইটি অপরটি অপেক্ষা বৃহত্তর।



বিঃ নিঃ—মনে কর ABC বৃত্তের অন্তর্গত P একটি বিন্দু এবং O উহার কেন্দ্র। P বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত PA, PB, PC ও PD রেখা টান। মনে কর PB কেন্দ্রগত এবং AP বর্ধিত হইলে কেন্দ্রগত হয়। আরও মনে কর PC এর সম্মুখীন কেন্দ্রন্থ POC কোণ PD এর সম্মুখীন কেন্দ্রন্থ POD কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

- (১) PB বৃহত্তম ;
- (২) PA কুদ্রতম;
- (\circ) PC > PD.

প্রমাণ— OC ও OD যোগ কর।

- (১) POC ত্রিভূজের, PO+OC > PC. [১৮শ উপঃ]
- \therefore PO+OB > PC, অর্থাৎ PB > PC; কারণ OC = OB.

এইরূপে দেখা যায় যে, PB রেখা P হইতে পরিধি পর্যস্ত অঙ্কিত যে-কোন রেখা হইতে বৃহত্তর।

- (২) POD বিভূজের, OP+PD > OD; [১৮শ উপঃ]
- ∴ OP+PD > OA > OP+PA; কারণ OD=OA
 উভয় পার্শ হইতে OP অংশ বাদ দিলে, PD > PA.

এইরূপে দেখা যায় যে, P হইতে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত যে-কোন রেখা হইতে PA ক্ষুত্তর।

(৩) POC ও POD তুইটি ত্রিভুজের—
OC=OD; OP উভয়ের একটি সাধারণ বাহু।
কিন্তু ∠POD অপেক্ষা ∠POC বৃহত্তর।

∴ PC > PD. [২০শ উপঃ] [**ই. উ. বি.**]

দ্রস্টব্য। PA ও PB রেথা AB ব্যাদের অংশ। স্থতরাং কেন্দ্রগত বৃহত্তম রেথাটির অবশিষ্ট অংশই ক্ষুদ্রতম।

अनुभीननी

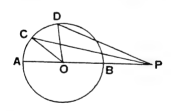
- ১। পরস্পর-ছেদী তুইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যার সমান্তরাল কোন সরল-রেথা ঐ বৃত্ত তুইটিকে ছেদ করিলে, পরিধিদয়-দারা সীমাবদ্ধ ঐ রেথার অংশ তুইটি পরস্পর সমান হইবে।
- ২। ছইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে, সম্পাত-বিন্দুদ্বয় দিয়া পরিধি পর্যন্ত ছাইটি সমান্তর সরলরেখা টানিলে উহারা প্রস্পার সমান হাইবে।
- । তিনটি পরস্পর সমান জ্যা এক বিন্দৃতে মিলিত হইলে উহাদের স্পাত বিন্দৃই ঐ ব্রত্তের কেন্দ্র।
- 8। A এবং B কেন্দ্র-বিশিষ্ট তুইটি বৃত্ত C ও D বিন্দৃতে ছেদ করিল।
 C বিন্দু দিয়া অন্ধিত ECF সরলরেখা পরিধিদ্য-দারা সীমাবদ্ধ হইল।
 यদি EA ও FB রেখা G বিন্দৃতে মিলিত হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে,
 ∠EGF = ∠ACB.
- ৫। যদি তুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ না করে, তবে উহাদের মধ্যস্থ ক্ষুদ্রতম ও বৃহত্তম সরলরেথা কি প্রকারে নির্ণয় করিবে ?
- ৬। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর কোন কেন্দ্র নিয়া এবং কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কতগুলি বৃত্ত আঁকা হইল। প্রমাণ কর যে, বৃত্তগুলি আর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে।

৩৮শ উপপাত্ত—(ইউ—৩৮)

সাঃ নিঃ—বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত যতটি সরলরেখা টানা যাইতে পারে তন্মধ্যে কেন্দ্রগত রেখাটি বৃহত্তম এবং যে রেখাটি বর্ধিত হইলে কেন্দ্র দিয়া যায় উহা ক্ষুদ্রতম হইবে।

এবং অপর যে-কোন তুইটি রেখার মধ্যে যেটির সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ বৃহত্তর সেইটি অপরটি অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABDC বৃত্তের O বিন্দু কেন্দ্র এবং P উহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু। P বিন্দু হইতে PBA, PC, PD রেখা পরিধি পর্যন্ত টান যেন, PBA রেখা কেন্দ্রগত হয় এবং PCএর সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ POC কোণ PDএর সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ POD কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হয়।



প্রমাণ করিতে হইবে যে,

(১) PA বৃহত্তম; (২) PB ক্ষুদ্রতম;

(o) PC > PD.

oc, od যোগ কর।

প্রমাগ—(১) POC ত্রিভূজের PO+OC > PC. [১৮শ উপঃ]
কিন্তু OC=OA

∴ PO+OA > PC, অর্থাৎ PA > PC.

এই প্রকারে দেখান যাইবে যে, P বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত অন্ধিত যে-কোন ছেদক অপেক্ষা PA বুহত্তর।

- (২) POD ত্রিভুজের PD+DO > PO ; [১৮শ উপঃ]
- ∴ PD+OB > PO, অর্থাৎ > PB+OB; কারণ, OD=OB. এখন, উভয়পার্থ হইতে OB সাধারণ অংশ বাদ দিলে,
 - \therefore PD > PB, অর্থাৎ PB < PD.

এই প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, P বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত যে-কোন সরলরেখা অপেক্ষা PB ক্ষুদ্রতর।

(৩) আবার, POC ও POD ূহ্ইটি ত্রিভূজের—

OC = OD, PO উভয়ের একটি সাধারণ বাহু;

কিন্তু ∠ POD অপেক্ষা ∠ POC বৃহত্তর।

∴ PC > PD. [২০শ উপঃ 1]

ই. উ. বি.]

अनुगीननी

- ১। বৃত্তের পরিধিস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তেরই পরিধি পর্যন্ত যতগুলি সরলরেখা টানা যায় তন্মধ্যে কেন্দ্রগত রেখাটি বৃহত্তম এবং অপর কোন-তুইটি সরলরেখার মধ্যে যেটির সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ বৃহত্তর সেইটিই অপরটি অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ২। ছইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে একটি সম্পাতবিন্দু দিয়া উভয়ের পরিধি-দারা-সীমাবদ্ধ যতগুলি সরলরেখা টানা যায়, তন্মধ্যে কেন্দ্র-যোজক রেখার সমান্তরাল রেখাটিই বৃহত্তম।
- থমাণ কর যে, একটি বৃত্তের অন্তর্লিখিত চতুর্ভু জের বাহগুলির

 মধ্যবিন্দু হইতে উহাদের উপর অন্ধিত লম্বগুলি এক বিন্দৃতে মিলিত হয়।

8। ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের A শিরংকোণের পরিমাণ ৮০°। A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর এবং BCএর যে পার্শ্বে কেন্দ্রটি অবস্থিত সেই পার্শ্বের পরিধিতে P, Q, R, বিন্দু লইয়া এই সকল বিন্দুতে BC জ্যাএর সম্মুখীন কোণগুলির পরিমাণ মাপিয়া নির্ণয় কর।

বিবিধ অনুশীলনী

- ১। ০ বিন্দু দিয়া অন্ধিত OPQ এবং ORS তুইটি সরলরেখা PQRS বৃত্তকে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, PS ও QRএর সম্পাত-বিন্দু বৃত্তটির কেন্দ্র হইতে পারে না।
- ২। তুইটি বুত্তের একটি ছেদবিন্দু হইতে PQ, RS তুইটি সরলরেখা সাধারণ জ্যাএর সহিত সমান কোণ করিয়া অন্ধিত হইল। যদি ইহারা পরিধির সহিত P, Q, R, S বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, PQ = RS.
- ও। কোন বুত্তের পরিধির উপর P, Q, R, S, T পাঁচটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, PQ, QR, RS, ST, TPএর সমকোণে দ্বিখণ্ডকগুলি এক বিন্তে মিলিত হয়।
- 8। PQRS চতুর্জর কর্ণছুইটি T বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, PQT, QRT, RST, SPT ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র (circum-centre) গুলি একটি সামাস্তরিকের কৌণিক-বিন্দু।
- ৫। একটি সমদ্বিবাহ ট্রাপিজিয়ম কোন বৃত্তে অন্তলিখিত (inscribed)
 হইতে পারে।
- ৬। কোন বৃত্তের PQ জ্যা ও RS ব্যাস এক বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, RSএর যে কোন অবস্থাতেই R এবং S হইতে PQএর উপর অন্ধিত লম্বের সমষ্টি বা অস্তর সর্বদা একই হইবে।
- ৭। ছইটি বৃত্তের ছেদ-বিন্দুদ্ব হইতে সাধারণ জ্যাএর লম্ব তুইটি সরল রেথা টানা হইল। উহারা একটি বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে এবং অক্টাটিকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, AB, CDএর সমান্তরাল।

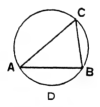
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

রতাংশস্থ কোণ-(Angles in a Segment)

বৃত্তাংশ—কোন বৃত্তের জ্যা ও তদারা ছিন্ন চাপ-দারা পরিবেষ্টিত ক্ষেত্রকে বৃত্তাংশ (segment of a circle) বলে।

বৃত্তাংশস্থ কোণ—কোন বৃত্তাংশের চাপের কোন বিন্দুর সহিত জ্যাএর প্রান্তবিন্দুদ্বর সংযোগকারী সরলরেথাদ্বয়ের অন্তর্ভূত কোণকে উক্ত বৃত্তাংশস্থ কোণ (angle in the segment) বলে।

এই কোণটি প্রতিযোগী (conjugate) বৃত্তাংশের চাপের উপর অবস্থিত এরপ বলা হয়।



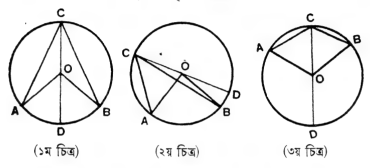
ACB চাপের উপর C একটি বিন্দু এবং AB একটি জ্যা। AC ও BC যোগ করিলে, ACB কোণটিকে ACB বৃত্তাংশের কোণ বলে এবং এই কোণটিকে প্রতিযোগী ADB বৃত্তাংশের চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ-কোণ বলা হয়।

সদৃশ বৃত্তাংশ—ছইটি বৃত্তাংশের কোণদয় পরস্পর সমান হইলে উহাদিগকে সদৃশ বৃত্তাংশ (similar segment) বলে।

৩৯শ উপপাত্ত—(ইউ—৩।২০)

সাঃ নিঃ—কোন বৃত্তের একই চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের দ্বিগুণ।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC বুত্তের কেন্দ্র O এবং ADB একটি চাপ।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, ADB চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ AOB কোণ পরিধিস্থ ACB কোণের দ্বিগুণ।

CO সংযুক্ত করিয়া পরিধির D বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর।

প্রমাণ— AOC ত্রিভ্জের, AO = CO;

 \therefore \angle OCA = \angle OAC.

কিন্ত ZAOD = LOAC + ZOCA

∴ ∠AOD=2∠OCA. [৮ম উপঃ, ৩য় অয়ৣঃ]
ররূপে, ∠BOD=2∠OCB.

হি. উ. বি.]

জ্ঞ ব্য-এই উপপাত্তে (১ম ও ২য় চিত্রে) ADB একটি উপচাপ (minor arc) লওয়া হইয়াছে। যদি উহা পরিধির অর্ধেক হয়, তবে AOB কোণটি সরলকোণ হইবে; এবং যদি অধিচাপ (major arc) হয়, তবে AOB একটি প্রবৃদ্ধ (reflex) কোণ হইবে (৩য় চিত্র)। এই উভয় ক্ষেত্রেই উপরি উক্ত প্রমাণ প্রযোজ্য।

রতস্থ বিন্দু—চার বা তদধিক বিন্দু একই বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত হইলে উহাদিগকে বৃত্তস্থ (cyclic) বিন্দু বলে।

বৃত্তস্থ চতু জ্ব—যে চতু ভূজির চারটি শীর্ষবিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করা যায় তাহাকে বৃত্তস্থ চতু ভূজি (cyclic quadrilateral) বলে।

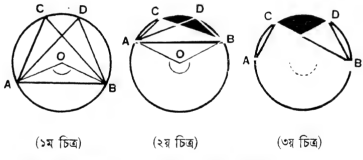
अनुगीलनी

- ১। সমান সমান অথবা একই বৃত্তে তুইটি চাপ পরিধির কোন বিন্দৃতে সমান কোণ উৎপন্ন করিলে উহারা পরস্পর সমান হইবে। প্রমাণ কর যে, ইহার বিপরীত প্রতিজ্ঞাটিও সত্য।
- ২। কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত ত্রিভূজের শিরংকোণের দ্বিখণ্ডকটি পরিধিকে যে বিন্দৃতে ছেদ করে সেই বিন্দৃটি ত্রিভূজের ভূমির প্রাস্তবিন্দৃদ্য হইতে সমদ্রবর্তী।
- **৩**। ABCD বৃত্তের AB ও CD জ্যাএর ছেদ বিন্দু E এবং বৃত্তিরির কেন্দ্র O। প্রমাণ কর যে, \angle AOC+ \angle BOD=2 \angle AEC.
- 8। একটি ত্রিভুজের অন্তর্বুত্ত উহাকে D, E ও F বিন্দুতে স্পর্শ করিল। প্রমাণ কর যে, DEF ত্রিভুজের কোণগুলি যথাক্রমে $90^\circ \frac{1}{2}$ A, $90^\circ \frac{1}{2}$ B এবং $90^\circ \frac{1}{2}$ C হইবে।

৪০শ উপপাত্ত—(ইউ—৩।২১)

সাঃ নিঃ—একই বৃত্তাংশস্থ কোণগুলি প্রস্পার সমান। এবং বিপরীতক্রমে, একই ভূমির একই দিকে অবস্থিত সমান সমান শীর্ষকোণগুলি ভূমির প্রান্তবিন্দুগামী একই চাপের উপর অবস্থিত।

বিঃ নিঃ—মনে কর AB জ্যাএর উপর ACB ও ADB কোণদ্বয় একই বৃত্তের পরিধিস্থ কোণ। এবং ঐ বৃত্তির কেন্দ্র O. প্রমাণ করিতে হইবে যে,
∠ ACB = ∠ ADB.



প্রমাণ-একই BC চাপের উপর অবস্থিত বলিয়া-

 \angle AOB = 2 \angle ACB.

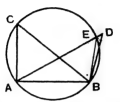
ঐরূপে, ∠AOB=2∠ADB;

তিমশ উপঃ]

.. LACB = LADB.

[ই. উ. বি.]

জন্তব্য—১ম চিত্রে বৃত্তাংশটি অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর, ২য় চিত্রে ক্ষুদ্রতর এবং ৩য় চিত্রে বৃত্তাংশটি একটি অর্ধবৃত্ত। (২) বিপরী তক্রমে, মনে কর AB রেগার একই পার্শ্বে অবস্থিত ∠ACB = ∠ADB. প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B, C ও D বিন্দু চারটি এক বৃত্তস্থ।



প্রমাণ—A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। এই বৃত্তটি D বিন্দু দিয়া গেলে উপপাছাটি প্রমাণিত হইল। যদি তাহা না যায়, মনে কর এই বৃত্তটি AD (অথবা বর্ধিত AD) রেথাকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। EB যোগ কর।

∠ ACB = একই বৃত্তাংশস্ক ∠ AEB, কিন্তু **∠** ACB = **∠** ADB.

 \therefore \angle AEB = \angle ADB.

অর্থাৎ BDE ত্রিভুজের বহিঃকোণ ∠AEB = অন্তর্বিপরীত ∠BDE;
কিন্তু ইহা হইতে পারে না। [৮ম উপঃ, ৩য় অয়.)
স্থাতরাং E বিন্দুটি D বিন্দুর সহিত মিলিত হইবে;
অর্থাৎ B, A, C, D একই বৃত্তস্থ বিন্দু। [ই. উ. বি.]

১ম অনু — কোন নিদিষ্ট ভূমির উপর একই পার্শ্বে অঙ্কিত ত্রিভূজগুলির শিরঃকোণসমূহ পরস্পর সমান হইলে, উহাদের শীর্ষবিন্দুগুলির সঞ্চার পথ একটি বৃত্তের চাপ হইবে।

২য় অনু—সমান সমান জ্যা-দারা সীমাবদ্ধ একই বৃত্তের বৃত্তাংশগুলি পরস্পার সমান।

৩য় অনু—একই বৃত্তের সমান সমান চাপ-ছিন্নকারী জ্যাগুলি পরস্পার সমান

असू भी मनी

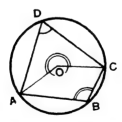
- \$। কোন বৃত্তের AB ও CD জ্যা তৃইটি E বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, AEC ও DEB ত্রিভুজ তুইটি সদৃশকোণ (equiangular).
- ২। AB ও CD ছইটি জ্যা কোন বৃত্তের অন্তঃস্থ E বিন্দৃতে ছেদ করিলে, AC ও BD এর উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি AEC কোণের দিগুণ হইবে।
- ৩। উক্ত জ্যা তুইটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন E বিন্দৃতে ছেদ করিলে, AC ও BD এর উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণদ্বয়ের অন্তর AEC কোণের দিগুণ হইবে।
- 8। কোন বৃত্তের PQ একটি জ্যা এবং R পরিধিস্থ একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, R এর যে-কোন অবস্থানেই RPQ ও RQP কোণদ্বয়ের সমষ্টি একই থাকিবে।
- ৫। ছইটি নির্দিষ্ট বৃত্তের ছেদ বিন্দু P ও. Q। প্রমাণ কর যে, P বিন্দুগত ও পরিধি-দার। সীমাবদ্ধ সরলরেথার উপর অবস্থিত Q কোণটি সর্বদা একই থাকিবে।
- ৬। যদি PQR ত্রিভূজের অস্তঃকেন্দ্র (in-centre)। হয় এবং PI বর্ধিত হইয়া পরিধিকে S বিন্দৃতে ছেদ করে তবে, প্রমাণ কর যে, SQ=SR=SI.
- ৭ কোন বৃত্তের AB ও CD জ্যা তুইটি পরস্পর লম্ব। প্রমাণ কর (য়, AB ও CD কেক্সতে পরস্পর সম্পূরক কোণ উৎপন্ন করে।

8:শ উপপাছ—(ইউ—এং২)

সাঃ নিঃ—বৃত্তের অন্তর্লিখিত কোন চতুর্ভু জের বিপরীত কোণ ছুইটি পরস্পর সম্পূরক হুইবে। এবং বিপরীতক্রুমে, যদি কোন চতুর্ভু জের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক হয়, তবে উহার কৌণিক-বিন্দু চতুষ্টয় বৃত্তস্থ (cyclic) হুইবে।

বিঃ নিঃ—কোন বৃত্তের অন্তলিথিত ABCD একটি চতুভূজ। O বিন্দু বৃত্তটির কেন্দ্র।

(১) প্রমাণ করিতে হইবে যে,
 ∠ADC + ∠ABC = তুই সমকোণ,
 ∠BAD + ∠BCD = তুই সমকোণ।
 AO ও CO যোগ কর।



প্রমাণ—পরিধিস্থ ∠ADC = ½ কেন্দ্রস্থ ∠AOC

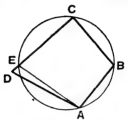
আবার, পরিধিস্থ ∠ABC = ½ কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ ∠AOC.

∴ ∠ADC + ∠ABC = ½ ∠AOC + ½ প্রবৃদ্ধ ∠AOC

= ½ × চার সমকোণ = তৃই সমকোণ।

ঐরপে, ∠BCD + ∠BAD = তৃই সমকোণ।

(২) বিপরীতক্রমে,—মনে কর, ABCD চতুর্জের B ও D কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক, অর্থাৎ ∠B+∠D=তুই সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B, C ও D বিদ্যুচতুষ্ট্য বৃত্তস্থ।



প্রমাণ—A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। এই বৃত্তটি
D বিন্দু দিয়া না গেলে, মনে কর উহা CD (অথবা বর্ধিত CD)কে E
বিন্দুতে ছেদ করিল। AE যোগ কর।

এখন, ABCE চতুত্ব্ব একটি বুত্তের অন্তলিখিত বলিয়া,

 \angle AEC + \angle ABC = তুই সমকোণ।

কিন্তু \angle ADC + \angle ABC = তুই সমকোণ।

 \therefore $\angle AEC = \angle ADC$;

ষ্মর্থাৎ ADE ত্রিভূজের বহিঃকোণ ∠AEC= অন্তবিপরীত ∠ADE; কিন্তু ইহা হইতে পারে না। ૄ ৮ম উপঃ, ৩য় জন্ম.]

স্তরাং E বিন্দু Dএর সহিত মিলিয়া যাইবে।

অর্থাৎ A, B, C, D বৃত্তস্থ হইবে। [ই. উ. বি.]

১ম অনু—কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের একটি বাহু বিধিত হৃইলে, উৎপন্ন বহিঃকোণটি চতুর্ভুজের অন্তর্বিপরীত কোণের সমান হইবে।

২য় অনু—কোন সামান্তরিকের চারটি শীর্ষবিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে পারিলে, সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে।

বৃত্তস্থ চতু জ্ জ—কোন চতু ভূ জের চারটি শীর্ষবিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে পারিলে, উহাকে বৃত্তস্থ (cyclic) চতু ভূ জ বলে।

অনুশালন।

- ১। সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত তৃইটি ত্রিভুজের শিরংকোণদ্য পরস্পর সম্পূরক হইলে, উহাদের পরিবৃত্ত তুইটি সমান হইবে।
- ২। ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভূজ। BCএর সমান্তরাল DE রেখা AB ও AC সমান বাহুদ্বয়কে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, B, C, D, E বুত্তস্থ হইবে।
- ত। কোন বৃত্তের অন্তর্লিথিত চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমকোণে
 ছেদ করিলে, উহার বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ
 ভইটির সমষ্টি ছই সমকোণ হইবে।
- 8। কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের একটি কোণের দ্বিখণ্ডক এবং উহার বিপরীত বহিঃকোণের দ্বিখণ্ডক পরিধির উপর এক বিন্দুতে মিলিত হয়।
- ৫। প্রমান কর যে, একটি চতুর্ভের অস্তঃকোণ অথবা বহিঃকোণ-গুলির দিখণ্ডক চারটি রেথাদার। উৎপন্ন চতুর্ভের একটি পরিবৃত্ত (circum-circle) অঙ্কিত করা যায়।
- **৬**। কোন ত্রিভূজের ভূমি এবং শিরংকোণ দেওয়া আছে। উহার অন্তঃকেন্দ্রের সঞ্চারপথ বাহির কর।
- 9। ABCD চতুর্জের A, B; B, C; C, D; D, A কোণগুলির দ্বিখণ্ডক সমূহ যথাক্রমে P, Q, R এবং S বিন্দুতে মিলিত হইলে, PQRS ক্ষেত্রটি রুত্তম্ভ হইবে।
- ৮। ABC ত্রিভুজের B ও C অন্তঃকোণের দ্বিগণ্ডকদয় B বিন্দুতে এবং B ও C বহিঃকোণের দ্বিগণ্ডকদয় E বিন্দুতে মিলিত হইলে, B, D, C, E বিন্দুচতুইয় বৃত্তস্থ হইবে।

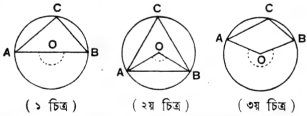
৪২শ উপপাদ্য—(ইউ—৩৩১)

- (১) অর্ধবৃত্তস্থ কোণটি এক সমকোণ,
- (২) অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ কোণটি সূক্ষ্মকোণ, এবং (৩) অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর বৃত্তাংশস্থ কোণটি একটি স্থূলকোণ।
- (২) মনে কর, ACB অর্ধ বৃত্তের AB একটি ব্যাস, এবং O উহার কেন্দ্র (২ম চিত্র)। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ACB কোণটি এক সমকোণ।

শ্রমাণ—পরিধিস্থ ∠ ACB = কেন্দ্রস্থ AOB সরলকোণের অর্ধেক ;
[৩৯শ উপঃ]

= এক সমকোণ।

(২) মনে কর, ACB বৃত্তাংশ অধ বৃত্ত অপেকা বৃহত্তর (২য় চিত্র)। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ACB একটি স্ক্রুকোণ।



প্রমাণ— বেহেতু ACB বৃত্তাংশ অর্ধ বৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর,

∴ ACB চাপের প্রতিযোগী AB চাপটি অর্ধ-পরিধি অপেক্ষা ক্ষুত্রতর, অর্থাৎ ইহা একটি উপচাপ (minor arc) এবং উহার উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ ∠AOB তুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুত্রতর।

কিন্তু পরিধিস্থ ∠ACB=½ কেন্দ্রস্থ ∠AOB;

- ∴ ∠ACB এক সমকোণ অপেকা ক্ষুদ্রতর অর্থাৎ একটি সূক্ষকোণ।
- (৩) মনে কর, ACB বৃত্তাংশ অধ্বৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর (৩য় চিত্র)। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ACB একটি স্থলকোণ।

প্রশাপ — ACB বৃত্তাংশটি অর্ধ বৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর বলিয়া, প্রতিযোগী
AB চাপ অর্ধ-পরিধি অপেক্ষা বৃহত্তর, অর্থাৎ ইহা একটি অধিচাপ
(major arc) এবং উহার উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ ∠ AOB তুই সমকোণ
অপেক্ষা বৃহত্তর।

কিন্তু পরিধিস্থ ∠ACB = ½ কেন্দ্রন্থ ∠AOB; [৩৯ উপঃ]
∴ ∠ACB এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর;
অর্থাৎ ∠ACB একটি স্থলকোণ। [ই.উ.বি.]

অনু—বৃত্তের কোন জ্যা পরিধির কোন বিন্দৃতে সমকোণ উৎপন্ন করিলে উহা একটি ব্যাস।

अनुगीलनी

- ১। ABC সমকোণী ত্রিভুজের B কোণটি সমকোণ। প্রমাণ কর যে, AC ব্যাসের উপর অন্ধিত বৃত্ত B বিন্দুগত হইবে।
- একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়কে ব্যাস লইয়া তুইটি
 বৃত্ত অন্ধিত করিলে উহারা ভূমির মধ্য-বিন্দুতে মিলিত হইবে।
- একটি রম্বদের বাহু চতুইয়কে ব্যাস লইয়া চারটি বৃত্ত অঙ্কিত
 করিলে উহারা কর্ণদয়েয়র ছেদ-বিন্দুতে মিলিত হয়।
- 8। ABCD একটি বৃত্তের অন্তর্লিখিত চতুভূজ। বিধিত AB, DC এর সহিত E বিন্দৃতে এবং বধিত AD, BC এর সহিত F বিন্দৃতে মিলিত হইল। যদি AC একটি বৃত্তের ব্যাস হয় তবে প্রমাণ কর যে, B, D, E, F বৃত্তস্থ হইবে।
- ৫। একটি সমকোণের বাছদয়-দারা সীমাবদ্ধ সরলরেথার দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট আছে। উহার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

৪৩শ উপপাদ্য—(ইউ—৩।২৬, ২৭)

সাঃ নিঃ—সমান সমান বা একই বুত্তে—

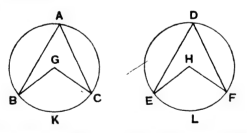
(১) কেন্দ্রস্থ (বা পরিধিস্থ) সমান সমান কোণ যে চাপের উপর অবস্থিত হয় তাহারা পরস্পার সমান।

বিপরীত ক্রমে, (২) কেন্দ্রস্থ (বা পরিধিস্থ) কোণ সমান সমান চাপের উপর অবস্থিত হইলে তাহারা পরস্পর সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর, BAC ও EDF ছুইটি সমান বৃত্ত এবং উহাদের কেব্রুদ্বয় যথাক্রমে G ও H বিন্দু।

(১) মনে কর, কেন্দ্রস্থ \angle BGC = কেন্দ্রস্থ \angle EHF; স্থতরাং পরিধিস্থ \angle BAC = পরিধিস্থ \angle EDF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, BKC চাপ = ELF চাপ।



প্রামাণ—ABC বৃত্তকে DEF বৃত্তের উপর এরপ ভাবে স্থাপন কর যেন, G বিন্দু H বিন্দুর উপর এবং GB রেখা HE রেখার উপর পড়ে।

এখন, $\angle BGC = \angle EHF$; স্কতরাং GC রেখা HF রেখার উপর পড়িবে।

আবার, বৃত্তদয়ের ব্যাসার্ধ সমান বলিয়া, B বিন্দু E বিন্দুর উপর এবং C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে এবং ছইটি পরিধি সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া যাইবে।

- ∴ BKC চাপ ELF চাপের সহিত মিলিয়া যাইবে ;
 অর্থাৎ BKC চাপ = ELF চাপ।
- (२) মনে কর, BKC চাপ = ELF চাপ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, কেন্দ্রস্থ \angle BGC = কেন্দ্রস্থ \angle EHF

এবং পরিধিস্থ ∠BAC = পরিধিস্থ ∠EDF.

প্রমাণ—ABC বৃত্তকে DEF বৃত্তের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন, G বিন্দু H বিন্দুর উপর, এবং GB রেখা HE রেখার উপর এবং BKC চাপ ELF চাপের উপর পড়ে। বৃত্তদ্বরের ব্যাসাধ সমান বলিয়া B বিন্দু ও E বিন্দুর উপর পড়িবে। এবং তুইটি পরিধি সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া যাইবে।

কিন্ত BKC চাপ = ELF চাপ;

- ∴ C বিন্দু F বিন্দুর উপর এবং GC রেখা HF রেখার উপর পড়িবে।
- ∴ BGC কোণটি EHF কোণের সহিত মিলিয়া যাইবে ;

অর্থাৎ ZBGC = ZEHF.

আবার, যেহেতু পরিধিস্থ ∠BAC=½ কেন্দ্রস্থ ∠BGC এবং পরিধিস্থ ∠EDF=⅓ কেন্দ্রস্থ ∠EHF.

 \therefore $\angle BAC = \angle EDF$.

[इ. छ. वि.]

দ্রুপ্টব্য। একই বৃত্তকে ছুইটি সমান সমান পৃথক বৃত্ত মনে করিলে একই বৃত্ত সম্বন্ধে উপপাত্মের সত্যতা অন্তমিত হইবে।

অনু—একই অথবা সমান সমান বুত্তের তুইটি বুত্তকলার কোণদ্বয় সমান হইলে তাহারা প্রস্পার সমান হইবে।

- ১। একই অথবা সমান সমান বৃত্তে তুইটি অসমান কেন্দ্রস্থ কোণের বৃহত্তরটি বৃহত্তর চাপের উপর অবস্থিত হইবে।
- ় **২**। যদি PQ এবং PR কোন বৃত্তের তুইটি সমান জ্যা হয়, তবে প্রমাণ কর যে, QPR চাপের মধ্যবিন্দু P।
- । ACB চাপের মধ্যবিদু C। প্রমাণ কর যে, C বিদ্বৃটি A ও
 । ৪ বিদ্বৃ হইতে অঞ্চিত ব্যাসাধ হইতে সমদূরবর্তী।
- 8। কোন বৃত্তের AB ও CD তুইটি ব্যাস। এবং AB এর সমান্তরাল CE একটি জ্যা। প্রমাণ কর যে, DBE চাপের মধ্যবিন্দু B.
- ৫। DF একটি ব্যাস এবং DEGF অর্ধ বৃত্তের EG একটি জ্যা।
 DF ও EG বর্ধিত হইয়া H বিন্দুতে মিলিত হইল। যদি GH, DF এর
 অর্ধে ক হয়, তবে FG চাপ DE চাপের এক তৃতীয়াংশ হইবে।
- ও। কোন বৃত্তের তুইটি সমান সমান চাপের একই দিকের প্রান্ত-বিন্দু-যোজক সরলরেথা তুইটি পরস্পর সমান্তরাল।
- ৭। একটি সমবাহু ত্রিভুজ কোন বৃত্তে অন্তর্লিখিত হইলে প্রমাণ
 কর যে,
- (১) উহার শীর্ষ-বিন্দুত্রয় বৃত্তের পরিধিকে সমান তিন অংশে বিভক্ত করে।
- (২) প্রত্যেক বাহুর সমুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ সমবাহু ত্রিভূজের একটি কোণের দ্বিগুণ।

88শ উপপাত্ত—(ইউ—৩।২৮, ২৯)

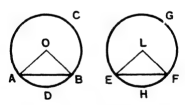
সাঃ নিঃ—সমান অথবা একই বুত্তে—

(১) তুইটি সমান জ্যা সমান চাপ ছেদ করে এবং উহাদের একের অধিচাপ অন্যটির অধিচাপের সমান ও একের উপচাপ অন্যটির উপচাপের সমান।

বিপরীতক্রমে, (২) ছইটি সমান চাপের সম্মুখীন জ্যা ছইটি পরস্পর সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ADBC ও EHFG তুইটি সমান বৃত্ত। উহাদের কেন্দ্রন্ম যথাক্রমে ০ ও L বিন্দু।

(১) মনে কর AB জ্যা = EF জ্যা। প্রমাণ করিতে হইবে যে,
ACB অধিচাপ = EGF অধিচাপ। ADB উপচাপ = EHF উপচাপ।
AO, BO, EL, LF যোগ কর।



প্রমাণ—০৪৪, ELF গুইটি ত্রিভূজের

OA = LE; OB = LF এবং AB = EF.

১৪শ উপঃ]

. ADB চাপ = EHF চাপ ;

[৪৩শ উপঃ]

এবং ইহার। উভয় বৃত্তের উপচাপ ; কিন্তু বৃত্ত তুইটি সমান বলিয়। উহাদের পরিধিও পরস্পর সমান।

∴ অবশিষ্ট অধিচাপ ACB = অবশিষ্ট অধিচাপ EGF.

(२) বিপরীভক্রমে, মনে কর ADB চাপ = EHF চাপ। প্রমাণ করিতে হইবে যে. AB জা। = EF জা।

AO, BO, EL, LF (যাগ কর

প্রমাণ- ADB চাপ = EHF চাপ বলিয়া.

.. /AOB = /ELF.

ি ৪৩ উপঃ ী

এখন, AOB, ELF গুইটি ত্রিভ্জের—

OA = EL, OB = FL, এবং /AOB = /ELF;

∴ AB জ্যা= EF জ্যা। িচম উপঃ ী

है, छे, वि. ी

জ্ঞপ্রা। একই বুত্তকে তুইটি সমান বুত্ত মনে করিয়া একই বুত্ত সম্বন্ধেও উপপাছটি প্রমাণিত হইবে।

अनुगी निनी

- 🔰। যদি তুইটি বুত্তের তুইটি সমান জ্যা উহাদের কেন্দ্র বিন্দৃতে সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে বৃত্ত তুইটি পরস্পর সমান।
- ২। একটি সমবাহু চতুত্জি কোন বুত্তে অন্তর্লিথিত হইলে, উহার কোণগুলি প্রস্পর সমান হইবে।
- ৩। কোন বুত্তের অন্তর্লিখিত ABC ত্রিভ্জের AB ও AC বাহু-দার। ছিন্ন উপচাপের মধ্যবিন্দুদর D ও E. প্রমাণ কর যে, DE জ্যাটি AB ও AC বাহুদ্বয়ের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- 8। কোন বত্তের অন্তর্লিখিত সমবাহু বহুভূজের একান্তর বিন্দু-যোজক সরলরেথাগুলি পরস্পর সমান।
- ৫। যদি কোন বুত্তের অন্তর্লিখিত চতুত্বুজের বিপরীত বাহগুলি পরস্পর সমান হয়, তবে উহার কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান হইবে।

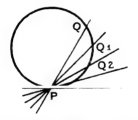
विविध अनुभीननी

- ১। ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু (orthocentre) O. P, Q এবং R তিনটি বিন্দু এরপভাবে লওয়া হইল যেন, OP, OQ এবং OR সরলরেথাত্রম যথাক্রমে BC, CA ও AB বাহদ্বারা দ্বিখণ্ডিত হয়। প্রমাণ কর যে, A, B, C, P, Q, R বিন্দুগুলি বৃত্তস্থ।
- ২। কোন বৃত্তের তুইটি জ্যা পরস্পর সমকোণে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, বিপরীত চাপথগুদ্ধরে সমষ্টি পরিধির অর্ধে ক।
- ৩। AB ও AC তুইটি সরলরেখার B ও C তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ।
 AC এর উপর BD, AB এর উপর DE ও CF এবং AC এর উপর FG
 লম্ব টানা হইল। দেখাও যে, EG, BC এর সমান্তরাল।
- ৪। একই ভূমির একই দিকে সমান শিরঃকোণ-বিশিষ্ট ত্রিভুজগুলির শিরংকোণের দ্বিখণ্ডকসমূহ এক বিন্দুতে মিলিত হয়।
- ৫। কোন বৃত্তের অন্তর্লিথিত ABC ত্রিভুজের শিরঃকোণের দ্বিথণ্ডকত্রয় পরিধির সহিত X, Y, Z বিন্দৃতে মিলিত হইল। XYZ ত্রিভুজের কোণগুলি ABC ত্রিভুজের কোণসমূহের দ্বার প্রকাশ কর।
- ৬। ABC একটি বৃত্তের অন্তলিথিত ত্রিভূজ। A বিন্দুর দ্রবর্তী এবং BC এর সমুখীন চাপের মধ্যবিন্দু D দিয়া DE একটি ব্যাস টানা হইল। প্রমাণ কর যে, EDA কোণটি B ও C কোণের অন্তরের অর্ধেক।
- 9। ABCD একটি বৃত্তের অন্তলিখিত চতুর্জ এবং AB ও CD সম্মুখীন বাহুদ্বয় বর্ধিত হইয়া E বিন্দুতে এবং CB ও DA বাহুদ্বয় F বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। যদি EBC ও FAB ত্রিভূজের পরিবৃত্তিয় G বিন্দুতে ছেদ করে, প্রমাণ কর যে, E, G, F বিন্দুত্রয় একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ৮। ABC ত্রিভুজের B ও C হইতে AC ও AB বাহুর উপর অস্কিত লম্বরেরের পাদবিন্দু D ও E হইলে, প্রমাণ কর যে, B, C, D ও E রুত্তস্থ হইবে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ স্পর্শক (Tangent)

স্পর্শক — নিম্নলিখিত তুই প্রকারেই স্পর্শকের ধারণা করা যাইতে পারে:—

প্রথম প্রকার—মনে কর PQ একটি ছেদক কোন বৃত্তকে Pও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। PQ সরলরেগাকে P বিন্দুর চতুর্দিকে ঘুরাইলে, Q বিন্দৃটি পরিধিক্রমে ক্রমান্বয়ে P বিন্দুর অভিমূথে অগ্রসর হইতে থাকিবে এবং সর্বশেষে P বিন্দুর সহিত মিলিয়া যাইবে। PQ ছেদক এই অবস্থানে

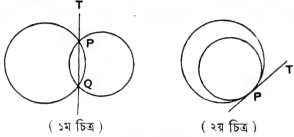


বৃত্তটিকে একটিমাত্র বিন্দুতে স্পর্শ করিবে। অপর কোন বিন্দুতে ছেদ করিবে না। PQ রেথার এই অবস্থায় ইহাকে এই বৃত্তের স্পর্শক (Tangent) বলা হয়। এবং P বিন্দুকে উহার স্পর্শবিন্দু (point of contact) বলে।

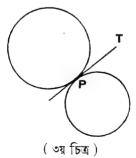
দ্বিতীয় প্রকার— যদি PQ ছেদক সর্বদা সমান্তরাল থাকিয়া স্থান পরিবর্তন করে, তবে P ও Q বিন্দু পরম্পারের অভিমুথে অগ্রসর হইতে থাকিবে। এবং সর্বশেষে মিলিয়া ঘাইবে। এই পরিণাম (limiting) অবস্থায় PQ ছেদকই বৃত্তের স্পর্শক হইবে। (৩য় অধ্যায়, ১ম পরিচ্ছেদ ১৬৬ প্র্চা দ্রষ্টব্য।) স্থতরাং যে ছেদকের পরিণাম (limiting) অবস্থায় তুইটি ছেদ-বিন্দু মিলিয়া যায় তাহাকে স্পার্শক বলে। এবং যে বিন্দুতে স্পর্শ করে তাহাকে স্পার্শবিক্ষু বলে।

রুত্তের অন্তঃস্পর্শ ও বহিঃস্পর্শ—

মনে কর, তৃইটি বৃত্ত পরম্পার P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। এখন যদি P বিন্দু স্থির রাখিয়া একটি বৃত্তকে ঘুরান যায়, তবে Q বিন্দৃটি ক্রমে P বিন্দুর অভিমুখে অগ্রসর হইবে এবং অবশেষে P বিন্দৃটির সহিত মিলিয়া



যাইবে। PQ রেথার এই পরিণাম-অবস্থায় এই তুইটি বৃত্ত P বিন্দৃতে পরস্পার স্পর্শ করিয়াছে এরপ বলা হয়। P উহাদের স্পর্শবিন্দু এবং PQ একটি সাধারণ স্পর্শক।



জ্ঞ স্থান্ত তুইটির একটি আর একটির মধ্যে অবস্থিত থাকিয়া স্পর্শ করিতে পারে (২য় চিত্র) অথবা উহারা পরস্পরের বাহিরে থাকিয়াও স্পর্শ করিতে পারে (৩য় চিত্র)। প্রথমাবস্থায় অন্তঃস্পর্শ (internal

contact) ও শেষের অবস্থায় বহিঃস্পর্শ (external contact) ঘটিয়াছে এরূপ বলা হয়।

তৃইটি পরস্পর-ছেদী বৃত্তের একটি মাত্র সাধারণ জ্যা; কারণ উহারা পরস্পর তৃই এর অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না। অতএব, যথন পরস্পর-ছেদী বিন্দু তৃইটি মিলিয়া যায়, তথনই বৃত্ত তৃইটি পরস্পর স্পর্শ করে এবং সাধারণ জ্যাটি ঐ বিন্দৃতে উহাদের সাধারণ স্পর্শক হয়।

স্থতরাং তৃইটি বৃত্ত পরস্পারের সহিত একই বিন্দুতে সংলগ্ন হইলে এবং উহাদের আর কোন সাধারণ বিন্দু না থাকিলে তাহারা পরস্পারকে স্পর্শ করিয়াছে বলা হয়। এবং এই স্পর্শ বিন্দুতে তাহাদের একটি সাধারণ স্পর্শক থাকে।

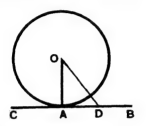
>ম জপ্তব্য। উপরে যাহা বলা হইল তাহা হইতে সহজেই বুঝা যাইবে যে, তুইটি বৃত্ত পরস্পর মিলিত হইলে এবং পরস্পর ছেদ না করিলে, মিলন বিন্দুতে উহাদের স্পর্শ ঘটিয়াছে এরূপ বলা হয়।

২য় জ্প্টব্য। একটি বৃত্তের পরিধি আর একটির পরিধির ছুইটি সমাপতন-বিন্দু (coincident points) দিয়া গেলেই উহারা স্পর্শ করে।

৪৫শ উপপাত্ত—(ইউ—৩।১৮)

সাঃ নিঃ—বৃত্তের কোন স্পর্শক উহার স্পর্শবিন্দুগত ব্যাসার্ধের লম্ব হইবে।

বি: নি:—মনে কর কোন রুত্তের কেন্দ্র O এবং A বিন্দুতে BC একটি
স্পর্শক। প্রমাণ করিতে হইবে যে, BC অথবা AB রেখা OA ব্যাসাধের লম্ব।



প্রমাণ—AB এর উপর D একটি বিন্দু লও এরং OD যোগ কর।

D বিন্দু বৃত্তটির বাহিরে অবস্থিত বলিয়া,
ব্যাসার্ধ OA <OD.

এই প্রকারে, O বিন্দু হইতে BC পর্যন্ত অঙ্কিত যে-কোন সরলরেখা অপেক্ষা OA কুদ্রতর।

স্তরাং O বিন্তৃ হইতে BC পর্যন্ত যতগুলি সরলরে**খা** টানা যায় তন্মধ্যে OA ক্ষুত্তম। অতএব OA ব্যুসার্থ BC রেখার উপর লম্ব।

[১৯শ উপঃ]

[है. छे. वि.]

১ম অনু—০A ব্যাসার্ধের A বিন্দৃতে কেবলমাত্র একটি লম্ব টানা যায় বলিয়া, ইহা সহজেই বুঝা যাইবে যে, বুত্তের পরিধিস্থ কোন বিন্দৃতে কেবলমাত্র একটি স্পর্শক টানা যাইতে পারে।

২য় অনু—যদি AO ব্যাসার্ধের A বিন্দৃতে উহার উপর BC লম্ব হয়, তবে BC রেখা A বিন্দৃতে বৃত্তটির স্পর্শক হইবে। **৩য় অন্থ-**কোন ব্যাদের প্রাস্তবিন্দ্র হইতে অঙ্কিত স্পর্শক ছইটি পরস্প**র স**মাস্তরাল।

[কারণ, তুইটি স্পর্শক প্রত্যেকে ব্যাসের উপর লম্ব। স্কুতরাং উহারা প্রস্পর সমান্তরাল। (৬৪ উপঃ)]

৪র্থ অফু—বৃত্তের কোন স্পর্শকের স্পর্শ বিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব অঞ্চিত করিলে তাহা কেন্দ্রগত হইবে।

ি উপরের চিত্রে, যদি BC স্পর্শকের AO লম্ব কেন্দ্র দিয়া না যায়, তবে উহার স্পর্শবিন্দুতে তুইটি লম্ব হইবে, কিন্তু ইহা অসম্ভব।

৫ম অফু—বুত্তের কেন্দ্র হইতে কোন স্পর্শকের উপর লম্ব টানিলে তাহা স্পর্শ বিন্দু দিয়া যাইবে।

[কারণ, তাহা না হইলে O কেন্দ্র হইতে OA ব্যতীত আরও একটি লম্ব টানা সম্ভব হইবে। কিন্তু ইহা সত্য নহে।]

৬ষ্ঠ অমু—শুধু স্পর্শবিন্দু ব্যতীত স্পর্শকের উপরিস্থিত সকল বিন্দুই বৃত্তের বহিঃস্থ।

अस्मीलनी

- ১। ৫" এবং ৩" ব্যাসাধের তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত আঁক। বৃহত্তর বৃত্তের কতগুলি জ্যা এরপভাবে আঁক যেন উহা ক্ষুত্তরটির স্পর্শক হয়। মাপিয়া দেখাও যে, ঐ জ্যা সমূহ পরস্পার সমান।
- ২। তুইটি পরস্পর-ছেদী সরলরেথাকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত আঁকা হইল। প্রমাণ কর যে, উহার কেন্দ্র উহাদের অন্তর্ভূত কোণের দ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত।
- থদি কোন বৃত্তের ছইটি স্পর্শক সমান্তরাল হয়, তবে তাহাদের
 স্পর্শবিদ্দর ষোজক-রেখা কেন্দ্র দিয়া যাইবে।
- 8। একটি O কেন্দ্র-বিশিষ্ট বৃত্তের AB ও AC তুইটি সমান জ্যা। প্রমাণ কর যে, AO রেখা BC কে সমকোণে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ৫। কোন বৃত্তের ব্যাস উহার যে-কোন প্রান্তবিন্দুর স্পর্শকের সমান্তরাল জ্যাগুলিকে সমকোণে দ্বিখণ্ডিত করে।

- ৬। ছইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বৃহত্তরটির যে সকল জ্যা ক্ষুদ্রতরটিকে স্পর্শ করে তাহারা পরস্পর সমাম এবং স্পর্শবিদ্যুতে দ্বিখণ্ডিত হয়।
- **৭**। যে সকল বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চার্রপথ বাহির কর।
- ৮। যে সকল বৃত্ত ছুইটি নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলরেখাকে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ বাহির কর।
- ৯। কোন বৃত্তের তৃইটি পরস্পর-ছেদী স্পর্শক স্পর্শবিন্দু-যোজক জ্যার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- ১০। কোন বৃত্তে একটি চতুর্জু পরিলিখিত হইল। প্রমাণ কর যে, বিপরীত বাহুদয়-দ্বারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।
- ১১। কোন বৃত্তের ব্যাস AB। A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া আর একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা হইল। এই বৃত্ত তুইটি C ও D বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, BC ও BD রেখাদ্বয় দ্বিতীয় বৃত্তির স্পর্শক হইবে।
- \$২। AB ও AC রেখাদ্য যথাক্রমে কোন বৃত্তের জ্যা ও ব্যাস।

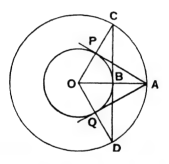
 CAB কোণের দ্বিথক AD, বৃত্তিকৈ D বিন্দৃতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে,

 AB জ্যাটি D বিন্দুর স্পর্শকের লম্ব।
- ১৩। একটি বৃত্তের স্পর্শক তৃইটি সমান্তরাল স্পর্শককে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, PQ রেখা কেন্দ্রে সমকোণ উৎশন্ধ করে।

৪৬শ উপপাত্ত

সাঃ নিঃ—বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে কোন বৃত্তের ছুইটি স্পর্শক অঙ্কিত করা যায় এবং তাহারা পরস্পর সমান। উহারা কেন্দ্রস্থ সমান সমান কোণের সম্মুখীন।

ি বিঃ নিঃ—মনে কর PBQ একটি বৃত্ত, O উহার কেন্দ্র এবং A বহিঃস্থ একটি বিন্দু।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, A বিন্দু হইতে PBQ ব্রত্তের ছইটি স্পর্শক টানা যাইতে পারে এবং ঐ স্পর্শক ছইটি পরস্পার সমান। উহাদের সম্মুখীন O কেন্দ্রস্থ কোণ ছইটিও পরস্পার সমান হইবে।

প্রমাণ—OA যোগ কর। মনে কর OA রেখা বৃত্তটিকে B বিন্দৃতে ছেদ করিল।

O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া CAD বৃত্তটি আঁক। B বিন্দুতে OAএর উপর CBD লম্ব টান। CBD রেথা CAD বৃত্তকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল। OC ও OD যোগ কর।

মনে কর, OC ও OD রেথাদ্ম PBQ বৃত্তকে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে চেদ করিল। AP ও AQ যোগ কর।

প্রমাণ—OPA, OBC তুইটি ত্রিভূজের—

OA = OC, OP = OB.

এবং AOC উভয়ের একটি সাধারণ কোণ।

∴ PA=BC এবং ∠OPA= ∠OBC= এক সমকোণ। [১০ ম উপঃ]
স্থতরাং PA রেখা OP এর উপর লম্ব এবং PA রেখা PBQ বৃত্তের
একটি স্পর্শক।

ঐরপে, OAQ, OBD তুইটি ত্রিভ্জের—

QA=BD এবং ∠OQA=∠OBD=এক সমকোণ।

স্তরাং AQ রেখাও FBQ বৃত্তের স্পর্শক।

অতএব বহিঃস্থ A বিন্দু হইতে AP ও AQ তুইটি স্পর্শক টানা হইল।

আবার, BC=BD. ∴ PA=QA.

এখন, OAP, OAQ তুইটি ত্রিভ্জের—

OP=OQ, AP=AQ,

OA উভয়ের একটি সাধারণ বাহ

[ই. উ. বি.]

বিকল্প প্রীমাণ—(২০শ সম্পাত, ২২১পৃঃ) OA ব্যাদের উপর একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে ঐ বৃত্ত PBQ বৃত্তটিকে P ও Q তৃইটি বিলুতে ছেদ করিবে। ৪২ উপপাত্ত অন্ধুসারে, OPA ও OQA কোণদ্বয় প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া, AP ও AQ রেখাদ্বয় যথাক্রমে P ও Q বিনুতে বৃত্তটির স্পর্শক হইবে। শেষের অন্ধিত বৃত্তটি নিদিষ্ট বৃত্তটিকে মাত্র তুইটি বিনুতে ছেদ করিতে পারে বলিয়া, মাত্র তুইটি স্পর্শকই টানা যাইতে পারে।

 \therefore $\angle AOP = \angle AOQ$.

১ম অন্ধু—বৃত্তের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার কোন স্পর্শক টানা যায় না। কারণ, (উপরের চিত্রে) তথন CAD বৃত্তটি PBQ বৃত্তের অন্তর্বর্তী হইবে এবং CD স্পর্শকটি উহাকে ছেদ করিতে পারে না। অথবা, OA ব্যাস লইয়া অঙ্কিত বুভুটি PBQ বুভুটিকে ছেদ করিবে না।

সংজ্ঞা—বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে কোন বৃত্তের স্পর্শক অন্ধিত করিলে উক্ত বিন্দু এবং স্পর্শবিন্দু-ছারা স্পর্শকের সীমাবদ্ধ অংশকে 'ঐ বিন্দু হইতে বৃত্তটির স্পর্শক' বলা যায়।

্ **২য় অনু**—বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে অঙ্কিত স্পর্শকদম উক্ত বিন্দুগত ব্যাদের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

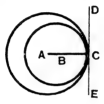
अनुभी नगी

- ১। যদি কোন চতুর্জ একটি বৃত্তে পরিলিখিত হয়, তবে উহার একদিকের বিপরীত বাহদ্বয়ের সমষ্টি অন্তদিকের বিপরীত বাহদ্বয়ের সমষ্টির সমান হইবে।
- **২**। প্রমাণ কর যে, যদি কোন সামান্তরিক একটি বৃত্তে পরিলিখিত হয়।
 তবে উহা একটি রম্বস্ হইবে।
- ৩। কোন বৃত্তের তুইটি সমান্তরাল স্পর্শক আর একটি স্পর্শককে ছেল করিলে, এই তৃতীয় স্পর্শকের ছিল্ল অংশের সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ এক সম-কোণ হইবে।
- 8। যদি কোন বৃত্তের একটি বিন্দুর স্পর্শক তুইটি নির্দিষ্ট স্পর্শককে Pও Q বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, PQএর সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।
- ৫। কোন বিন্দু হইতে একটি বৃত্তের উপর অঙ্কিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য সর্বদা একই হইলে, ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

8**৭শ উপপাত্ত--**(ইউ---৩1১১, ১২)

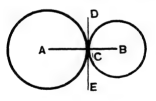
সাঃ নিঃ—তুইটি বৃত্ত পরস্পার স্পার্শ করিলে তাহাদের স্পার্শবিন্দু ও কেন্দ্রদ্বয় একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

বিঃ নিঃ—ম্নে কর A ও B তুইটি বৃত্তের কেন্দ্র: উহারা পরস্পর C বিন্দুতে স্পর্শ করিল।



(১ম চিত্র)

প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, C ও B একই সরলরেথায় অবস্থিত AC ও BC সংযুক্ত কর ৷



(২য় চিত্র)

প্রমাণ—মনে কর C বিন্দৃতে DCE উভয়ের একটি সাধারণ স্পর্শক। এখন, স্পর্শবিন্দৃতে AC ও BC ব্যাসাধ টানা হইয়াছে বলিয়া, AC ও BC উভয়েই DCEএর উপর লম্ব।

স্থতরাং ∠ACD ও ∠BCD প্রত্যেকে একটি সমকোণ এবং উহার। সন্নিহিত কোণ।

অতএব A, C ও B একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে। [২য় উপঃ]
[ই. উ. বি.]

>ম অকু—যদি ছইটি বৃত্তের প্রস্পার অস্তঃস্পর্শ হয় (১ম চিত্র) তবে তাহাদের কেন্দ্র-যোজক রেখা উহাদের ব্যাসাধের অস্তরের সমান হইবে, এবং বহিঃস্পর্শ হইলে (২য় চিত্র) কেন্দ্র-যোজক রেখাটি উহাদের ব্যাসাধের সমষ্টির সমান হইবে।

২য় অন্যু—যে সকল বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে, উহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ ঐ নির্দিষ্ট বিন্দৃ ও নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র-যোজক সরলরেথা।

৩য় অনু— ছইটি বৃত্তের অন্তঃস্পর্শ হইলে, স্পর্শবিন্দু ব্যতীত কুন্দ্রবৃত্তের সকল বিন্দুই বৃহত্তর বৃত্তির অন্তঃস্থ হইবে।

৪র্থ অন্য—ত্নইটি বৃত্তের বহিঃস্পর্শ হইলে, স্পর্শবিন্দু ব্যতীত এক বৃত্তের বিন্দুসমূহ অপরের বহিঃস্থ হইবে।

জ্ঞ হৈব্য। তুইটি পরস্পার-ছেদী বৃত্তের ধর্ম হইতে বর্ত্তমান উপপাছাটির সত্য অহ্নমান করা যাইতে পারে। মনে কর উহাদের ছেদ-বিন্দু তুইটি ক্রমে পরস্পারের অভিমূথে অগ্রসর হইল। অবশেষে যথন তাহারা মিলিয়া যায়, তথনই বৃত্ত তুইটি পরস্পার স্পর্শ করে এবং উহাদের কেক্র-যোজক রেথাটি সাধারণ স্পর্শকটিকে সমকোণে ছেদ করে। ছেদী বৃত্তম্বের এইরূপ বিশেষঅবস্থা কল্পনা করিলে আরও কয়েকটি সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়—

- (১) কোন ছুইটি বৃত্তের কেন্দ্র-যোজক রেখার উপর উহাদের একটি সাধারণ বিন্দু থাকিলে উহারা পরস্পর স্পর্শ করিবে।
- (২) তুইটি বৃত্তের একটি সাধারণ বিন্দৃতে সাধারণ স্পর্শক থাকিলে উহারা পরস্পর স্পর্শ করে।

ଅନୁশାମ୍ମ ।

১। যদি A ও B বিন্দু কেন্দ্র-বিশিষ্ট ছুইটি বৃত্তের স্পর্শবিন্দু হইতে অঙ্কিত সরলরেখা বৃত্ত ছুইটিকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, AP এবং BQ সমান্তরাল।

- ২। A বিন্দৃতে ছইটি বৃত্তের বহিঃম্পার্শ হইল। এবং BC সরল-রেখা উভয়কেই B ও C বিন্দৃতে স্পর্শ করিল। প্রমাণ কর যে, BAC একটি সমকোণ।
- এ। A বিন্তে ছইটি বৃত্তের বহিঃম্পর্শ হইল। A বিন্তৃগত একটি সরলরেখা উহাদের সহিত B ও C বিন্তে মিলিত হইলে, প্রমাণ কর যে, B ও C বিন্তে অঙ্কিত ম্পর্ণক তুইটি পরম্পর সমান্তরাল।
- 8। যদি কোন বৃত্তের কেন্দ্র হইতে A বিন্দৃর দূরত্ব ব্যাসের সমান হয় এবং AP ও AQ হুইটি স্পর্শক উহাকে P ও Q বিন্দৃতে স্পর্শ করে, তবে প্রমাণ কর যে, APQ একটি সমবাহু ত্রিভুজ।
- ৫। একটি b ব্যাসার্ধের বৃত্তকে স্পর্শ করিয়। একটি a ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট
 বৃত্ত আঁক। কত প্রকারে আঁকিতে পার বল?
- ৬। A, B ও C বিন্তে তিনটি বৃত্তের পরস্পর বহিঃস্পর্শ হইল।
 AB ও AC বর্ধিত হইয়া BC বৃত্তের সহিত D ও E বিন্তে মিলিত হইল।
 প্রমাণ কর যে, DE রেখাটি BC বৃত্তের ব্যাস এবং অন্ত তুইটি বৃত্তের কেন্দ্রযোজক রেখার সমান্তরাল।
- ৭। তুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিল। একটি ছেদ-বিন্দু হইতে অঙ্কিত কোন সরলরেথা পরিধি-দারা সীমাবদ্ধ হইল। প্রমাণ কর যে, ঐ সরলরেথার প্রাস্ত বিন্দুদ্যে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয়ের অস্তর্ভূতি কোণ ছেদ-বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক তুইটির অস্তর্ভূতি কোণের সমান।
- ৮। একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহুর উপর তিনটি সমবাহু ত্রিভূজ অঙ্কিত হইল। প্রমাণ কর যে, এই ত্রিভূজ তিনটির পরিবৃত্তগুলি এক বিন্দুগত হইবে।
- একই ভূমি ও ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট ত্রিভুজের মধ্যে সমবাহ ত্রিভুজটির
 শিরংকোণ বহ ত্রম।
- ১০। কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত ত্রিভূজের মধ্যে সমবাহু ত্রিভূজটির পরিসীমা বৃহত্তম।

৪৮শ উপপাত্ত—(ইউ--৩।৩২)

সাঃ নিঃ—বৃত্তের কোন বিন্দু দিয়া একটি জ্যা এবং স্পর্শক টানিলে উক্ত জ্ঞা স্পর্শকটির সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে তাহা বুত্তাংশস্থ একান্তর কোণের সমান হইবে।

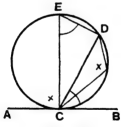
বিঃ নিঃ—মনে কর, CD জ্যা CFDE বুতকে ছুই বুতাংশে বিভক্ত করিয়াছে এবং ∠CED ও ∠CFD এই চুই বুত্তাংশের কোণদ্বয়। C বিন্দুতে ACB স্পর্শক টান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- (১) ∠BCD=একান্তর ∠CED
- (২) ∠ACD= একান্তর ∠CFD.

মনে কর, C বিন্দু হইতে CE একটি ব্যাস টান। হইল। এবং CFD চাপের একটি বিন্দু F.

ED, DF, FC সংযুক্ত কর।



প্রমাণ—

/ EDC = এক সমকোণ ;

[৪২শ উপঃ]

∴ ∠CED+∠ECD=এক সমকোণ,

 $= \angle ECB$

ি ৪৫শ উপঃ ী

= ∠ECD + ∠DCB; [৮ম উপঃ]

ইহা হইতে সাধারণ ZECD বাদ দিলে,

/ CED = / DCB.

আবার, E, D, F, C বুত্তম্ব (cyclic) বলিয়া,

∠CFD = ∠CED এর সম্পুরক;

[৪১শ উপঃ]

অর্থাৎ ∠CFD = ∠DCB এর সম্পূরক।

= / DCA.

ি ই. উ. বি.]

জন্তব্য। বিপরীতক্রমে, একই অন্ধন দারা দেখান যায় যে, যদি ∠BCD = ∠CED, তবে BC রেখাটি রতের স্পর্শক হইবে।

কারণ, ∠BCE = ∠BCD + ∠ECD

= \angle CED + \angle ECD

= এক সমকোণ।

অর্থাৎ BC রেথাটি বৃত্তের C বিন্দুতে স্পর্শক।

বিবিধ অনুশীলনী

- ১। কোন বৃত্তের APB চাপের মধ্যবিন্দু P. প্রমাণ কর যে, P বিন্দুর স্পর্শকটি AB জ্যা এর সমান্তরাল।
- ২। একটি সমবাহু ত্রিভুজ কোন বৃত্তে অন্তর্লিথিত হইলে, প্রমাণ কর যে, উহার শীর্ষবিন্দুর স্পর্শক তিনটি আর একটি সমবাহু ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।
- এ। AB একটি বৃত্তের জ্যা। A বিন্দু হইতে B বিন্দুর স্পর্শকের উপর অন্ধিত লম্বটি AB এর B বিন্দৃগত লম্বের সহিত C বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর যে, AC রেখা বৃত্তির ব্যাদের সমান।
- 8 1 ABC ত্রিভুজের B কোণটি সমকোণ। B বিন্দু হইতে AC অতিভুজের উপর BD নম্ব। প্রমাণ কর যে, BC বাহু BD ও B বিন্দুর স্পর্শকের অন্তর্ভুত কোণটির দ্বিখণ্ডক।

- ৫। যদি ছুইটি বৃত্তের অন্তঃস্পর্শ হয়, তবে বৃহত্তরটির কোন জ্যা ক্ষুদ্রতরটিকে স্পর্শ করিলে উহা স্পর্শ বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইবে এবং উহার অংশবয় বৃত্ত তুইটির স্পর্শবিন্দুতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিবে। ৬। যদি তুইটি বৃত্তের অন্তঃস্পর্শ হয় এবং একটি সরলরেখা উভয়কেই ছেদ করে, তবে বৃত্ত তুইটি-দার। উহার ছিন্ন অংশবয় স্পর্শবিন্দুতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- 9। °C একটি বৃত্তের কেন্দ্র। CA ও CB ব্যাসার্ধ ছুইটি পরস্পর লম্ব। B বিন্দু হুইতে অন্ধিত BP জ্যা CA কে N বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, BA রেখা ANP তিভুজের পরিবৃত্তকে স্পর্শ করে।
- ৮। ছইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা AB এবং উহাদের একটি অপরটির কেন্দ্র D বিন্দু দিয়া গিয়াছে। প্রমাণ কর যে, উভয়ের সাধারণ জ্যা ও প্রথম বৃত্তের A বিন্দুর স্পর্শকের অন্তভূতি কোণ AD রেথাদারা দ্বিখণ্ডিত হয়।
- ৯। কতগুলি সমান বৃত্ত এক বিন্দৃগামী হইলে, উহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত।
- ১০। তৃইটি বৃত্তের একটি ছেদ-বিন্দু দিয়া একটি সরলরেখা অন্ধিত হইয়া উহাদের পরিধি-দারা সীমাবদ্ধ হইল। প্রমাণ কর যে, উহার প্রান্তবিন্দ্রয়ের স্পর্শকের অন্তভূতি কোণ ছেদ-বিন্দুটির স্পর্শকদ্বরের অন্তভূতি কোণের সমান।
- ১১। যদি কোন সরলরেথা একটি বৃত্তকে স্পর্শ করে এবং স্পর্শবিদ্দু দিয়া উহার একটি জ্যা টানা হয়, তবে ঐ জ্যা-বারা ছিন্ন চাপের মধ্যবিদ্দু হুইতে ঐ স্পর্শক ও জ্যা এর উপর পাতিত লম্বদ্ধ পরস্পর সমান হুইবে।
- ১২। ছইটি বৃত্তের একটি ছেদ-বিন্দু A। A বিন্দু দিয়া অঙ্কিত BAC ও DAE ছুইটি সরলরেথা বৃত্তবয়-দারা যথাক্রমে B, C এবং D, E বিন্দুতে সীমাবদ্ধ হইল। প্রমাণ কর যে, A বিন্দুতে বৃত্তবয়ের স্পর্শকের অন্তভূতি কোণেটি BD ও C এর অন্তভূতি কোণের সমান হইবে।

- ১৩। তুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিল। একটির পরিধিস্থ P বিন্দৃ হইতে অঙ্কিত PAC ও PBD তুইটি সরলরেখা অপর বৃত্তটিকে C ও D বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, CD রেখা P বিন্দৃর স্পর্শকের সমান্তরাল হইবে।
- \$8। একটি বৃত্তের BA ব্যাসকে P পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল যেন, AP ব্যাসার্ধের সমান হয়। A বিন্দৃতে AED একটি স্পর্শক টানা হইল।
 P বিন্দু হইতে PEC স্পর্শক বৃত্তটিকে C বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়া, AED এর সহিত E বিন্দৃতে মিলিত হইল। BC যোগ করিয়া D বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত হইলে প্রমাণ কর যে, DEC একটি সমবাহু অভুজ।
- ১৫। তুইটি বৃত্তের বহিঃস্পর্শ হইল। কোন সরলরেখা উহাদের একটিকে A ও D বিন্দৃতে এবং অন্যটিকে B ও C বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, AB ও CD দ্বারা স্পর্শবিন্দৃতে উৎপন্ন কোণদ্বয়ের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।
- ১৬। তুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে উহাদের সাধারণ স্পার্শকদ্বয় যে-কোন ছেদ-বিন্দুতে যে কোণদ্বয় উৎপন্ন করে উহাদের সমষ্টি তুই সমকোণ।
- ১৭। APB চাপের P একটি বিন্দু এবং AP চাপ = 2 PB চাপ।
 P বিন্দুর স্পর্শক বর্ধিত AB কে R বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। AQ রেখা
 AB এর উপর A বিন্দুতে লম্ব এবং RP এর সহিত Q বিন্দুতে মিলিত
 হইল। প্রমাণ কর যে QP=PR।

[সংকেত—০ কেন্দ্রের সহিত A, P ও B যোগ কর এবং AP, BP সংযুক্ত করিয়া \angle PAR = \angle PRA.]

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

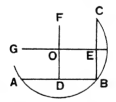
রতসম্মায় সম্পাত (Problems on Circles)

১৮শ সম্পাত্ত—(ইউ—০৷১)

সাঃ নিঃ—কোন নির্দৃষ্ট বৃত্তের বা চাপের কেন্দ্র নির্ণয় করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত বা চাপ। উহার কেন্দ্র নির্ণিয় করিতে হইবে।

অঙ্কন—AB ও BC তুইটি জ্যা এর মধ্যবিন্দু D ও E হইতে উহাদের উপর যথাক্রমে DF ও EG লম্ব টান। মনে কর DF ও EG পরস্পর ০ বিন্তুতে ছেদ করিল। ০ বিন্তুই উদ্দিষ্ট কেন্দ্র হইবে।



প্রমাণ—DF রেখার প্রত্যেকটি বিন্দু A ও B বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী এবং EG রেখার প্রত্যেকটি বিন্দূই B ও C বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী।

∴ DF ও EG রেখার সাধারণ O বিন্দৃটি A, B ও C বিন্দুত্র হইতে সমদূরবর্তী হইবে।

অর্থাৎ OA = OB = OC.

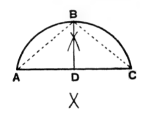
স্থতরাং O বিন্দুই ABC বুত্তের বা চাপের কেন্দ্র ।

[है. ज. वि.]

১৯শ সম্পাত্ত—(ইউ—৩।৩০)

সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট চাপকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।
বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC চাপটিকে দ্বিপণ্ডিত করিতে হইবে।
তাজাল—AC যোগ করিয়া উহাকে D বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর।
D বিন্দু হইতে AC এর উপর DB লম্ব টান। মনে কর DB লম্ব ABC
চাপের সহিত B বিন্দুতে মিলিত হইল।

তাহা হইলে ABC চাপ B বিন্তুতে দ্বিখণ্ডিত হইবে।



প্রমাণ -- AB, CB যোগ কর।

DB লম্বের উপর যে-কোন বিন্দু A ও C বিন্দুদ্বর হইতে সমদ্রবর্তী;
∴ AB = CB.

স্তরাং এই ছুই সমান জ্যা-দারা ছিন্ন হইয়াছে বলিয়া,

AB চাপ = BC চাপ। [৪৪শ উপঃ]

অর্থাৎ ABC চাপটি B বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইয়াছে। [ই. স. বি.]

अयुगीलनी

১। একটি বৃত্তের চাপ দেওয়া আছে। বৃত্তটি অঙ্কিত কর।
 ২। বৃত্তের তুইটি চাপের দৈর্ঘ্য ও অবস্থান নির্দিষ্ট আছে, বৃত্তটি অঙ্কিত কর।

- । ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি বৃত্ত অন্ধিত কর যাহার
 কিন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেখায় অবস্থিত হয়। কথন্ এরপ অন্ধন অসম্ভব

 ইইবে, বল।
- । বৃত্তের অস্তঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ক্ষুদ্রতম জ্যাটি। অন্ধিত কর।
- ে ৫। কোন বুত্তের একটি জ্যা অঙ্কিত কর যেন, উহার দৈর্ঘ্য বুত্তের কেন্দ্র হইতে উহার দূরত্বের দিগুণ হয়।
- ও। ছইটি বৃত্তের একটি ছেদ-বিন্দু A হইতে এমন একটি সরলরেথ। টান যেন, উহা পরিধিদ্বয়ের সহিত D ও E বিন্দুতে মিলিত হইয়া DA, AE এর সমান হয়।
- 9 । ABC ত্রিভূজের A শিরঃকোণের দ্বিখণ্ডক উহার পরিবৃত্তের BC চাপকে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ৮। ABC ত্রিভুজের A ও B শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুদ্বরের উপর অঙ্কিত লম্ব পরিবৃত্তকে যথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, CX চাপ = CY চাপ।
- ১। ছইটি সমান বৃত্তের AB একটি সাধারণ জ্যা। যদি B বিন্দু দিয়া অঙ্কিত কোন সরলরেখা পরিধিদ্বয়কে × ও Y বিন্দুতে ছেদ করে, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে, XAY ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু।
- ১০। ২" ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তে একটি সমবাহু ত্রিভূজ অন্তর্লিখিত কর।

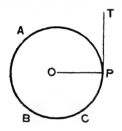
২০শ সম্পাত্ত-(ইউ-৩।১৭)

সাঃ নিঃ—একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত, O উহার কেন্দ্র এবং া একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

P বিন্দু হইতে ABC বুত্তের একটি স্পর্শক টানিতে হইবে।

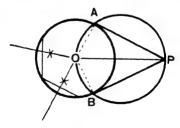
(১) মনে কর P বিন্দৃটি বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত। (১ম চিত্র)



(১ম চিত্র)

অঙ্কন—OP যোগ করিয়া P বিন্দুতে OP এর উপর PT লম্ব টান। তাহা হইলে PT রেখাই বৃত্তের P বিন্দুতে স্পর্শক হইবে।

(২) মনে কর P বুত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু। (২য় চিত্র)



(২য় চিত্র)

আক্কন—OP সংযুক্ত করিয়া OP ব্যাসের উপর একটি বৃত্ত আঁক যেন, উহা ABC বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল।

PA, PB যোগ কর।

তাহা হইলে PA ও PB রেথাই উদ্দিষ্ট স্পর্শক হইবে।

প্রমাণ-OA, OB যোগ কর।

এখন, অর্ধবৃত্তন্থ কোণ বলিয়া, OAP একটি সমকোণ; অর্থাৎ A বিন্দতে OA ব্যাসাধেরি উপর AP একটি লম্ব।

স্থতরাং AP রেখা ABC বৃত্তের একটি স্পর্শক। এইরূপে, BP রেখাও ঐ বৃত্তের স্পর্শক হইবে।

[ই. স. বি.]

অকু—PA, PB পরস্পার সমান এবং উহাদের সম্মুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ তুইটিও পরস্পার সমান। [৪৬শ উপপাত ত্রস্টার ।]

দ্রেপ্টব্য। P বিন্দু বৃত্তের অন্তঃস্থ হইলে, OP ব্যাসের উপর অন্ধিত বৃত্তটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে ছেদ করিবে না। এস্থলে কোন স্পর্শকও টানা যায় না।

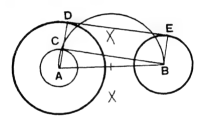
अमुगीनगी

- ১। একটি নির্দিষ্ট কেন্দ্র লইয়া একটি বৃত্ত আঁক যেন, উহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে স্পর্শ করে।
- ২। একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র লইয়া এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত আঁক। কত প্রকারে বৃত্তটি আঁকা যায় বল।
 - ৩। একটি সরলরেথার সমান্তরাল করিয়া একটি বুত্তের স্পর্শক টান।
- 8। একটি নিদিষ্ট সরলরেথার সহিত সমকোণ করিয়া একটি বুত্তের স্পর্শক টান।
- ৫। তুইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত
 কর।
- ৬। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যাএর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান্তরাল করিয়া জ্যাটি অঙ্কিত কর।

২১শ সম্পাত্ত

সাঃ নিঃ—ছইটি বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর A ও B যথাক্রমে বৃহত্তর ও ক্ষ্স্ততর বৃত্তের কেন্দ্র । অঙ্কন—(১) A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্ত তুইটির ব্যাসার্ধের অন্তরের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক এবং B কেন্দ্র হইতে এই অঙ্কিত বৃত্তের উপর BC একটি স্পর্শক টান। মনে কর উহার স্পর্শবিন্দু C.



[১ম চিত্র]

AC যোগ করিয়া বৃহত্তর বৃত্তের পরিধির D বিন্দু পর্যন্ত বধিত কর।

B বিন্দু হইতে CDএর সমান্তরাল BE রেখা টান। মনে কর BE ক্ষুত্রতর
বৃত্তিটিকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন, DE যোগ করিলে, DE রেখাই
উভয় বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক হইবে।

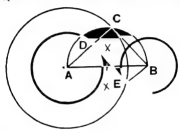
এই প্রকারে AB রেথার বিপরীত পার্শ্বে আর একটি সাধারণ স্পর্শক টানা যাইতে পারে।

প্রমাণ-CD রেখা BEএর সমান ও সমান্তরাল।

- ED রেখা BC এর সমান ও সমান্তরাল।
 কিন্ত CB রেখা ACএর উপর লম্ব।
- DE রেখাও ADএর উপর লম্ব, অর্থাৎ BEএর উপর লম্ব।
 স্থতরাং DE রেখা উভয় রতের একটি সাধারণ স্পর্শক।

(২) অক্সপ্রকারেও বৃত্তদ্বরের একটি সাধারণ স্পার্শক অঙ্কিত কর। যায়। (২য় চিত্র)

A বিশুকে কেন্দ্র করিয়া তুইটি বৃত্তের ব্যাসাধের সমষ্টির সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। এই বৃত্তের BC একটি স্পর্শক টান। মনে কর ৫ উহার স্পর্শ বিন্দু এবং AC রেখা বৃহত্তর বৃত্তটিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।



ষ্ট বিন্দু হইতে BC এর একই পার্শ্বে ADএর সমান্তরাল করিয়া BE রেখা টান। উহা ক্ষুত্রতর বৃত্তকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। D ও E যোগ করিলে, DE রেখাই উভয় বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক হইবে। এইরূপে আর একটি সাধারণ স্পর্শকও টানা ঘাইতে পারে। (পূর্বের ক্যায় প্রমাণ করিয়া দেখাও।)

জ্ঞপ্টব্য। প্রথম প্রকারের সাধারণ স্পর্শককে সরল (direct) সাধারণ স্পর্শক এবং দ্বিতীয় প্রকারের সাধারণ স্পর্শককে তির্যক্ (transverse) সাধারণ স্পর্শক বলে। প্রত্যেক প্রকারের স্পর্শকই ছুইটি করিয়া টানা যায়।

अनुभीननी

- ১। তুইটি সমান বুত্তের একটি সাধারণ সরল ও তির্যক স্পর্শক আঁক।
- ২। তুইটি পরস্পর-ছেদী বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক আঁক। এস্থলে কোন তির্থক সাধারণ স্পর্শক টানা যায় কি ?
- বহিঃ অথবা অন্তঃস্পর্শকারী তুইটি বৃত্তের একটি সাধারণ
 স্পর্শক অন্ধিত কর। কোন্ অবস্থায় কয়টি সাধারণ স্পর্শক টানা যায় ?
- ৪। তুইটি বৃত্তকে ছেদ করিয়া এরপ একটি সরলরেখা টান যে,
 উহাদের দারা-ছিন্ন জ্যা তুইটির দৈর্ঘ্য তুইটি নিদিষ্ট সরলরেখার সমান হয়।
- ৫। কোন রুত্তের একটি স্পর্শক অঙ্কিত কর যেন অপর একটি বুত্তবারা ইহার ছিন্ন অংশ একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান হয়।

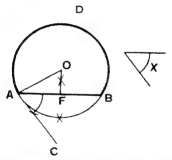
২২শ সম্পাদ্য—(ইউ—৩)৩৩)

সাঃ নিঃ—একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর একটি নির্দিষ্ট কোণ-বিশিষ্ট বৃত্তাংশ অঙ্কিত করিতে হউবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং x একটি নির্দিষ্ট কোণ।

AB এব উপর X কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তাংশ অঙ্কিত করিতে হইবে।

্ অঙ্কন—AB এর A বিন্দৃতে x কোণের সমান ∠BAC অঙ্কিত কর। এবং A বিন্দৃতে ACএর উপর AO লম্ব টান।



AB রেখাকে F বিন্তুতে দ্বিখণ্ডিত করিয়া AB এর উপর FO লম্ব টান যেন, ইহা AO এর সহিত O বিন্তুতে মিলিত হয়।

এখন, O বিদুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। এই ADB ই উদিউ বৃত্তাংশ হইবে।

প্রমাণ—FO রেথার যে-কোন বিন্দু A ও B হইতে সমদূরবর্তী।
∴ AO = BO.

স্থতরাং উক্ত বৃত্তটি B বিন্দু দিয়া যাইবে এবং AC রেখাকে A বিন্দুতে স্পর্শ করিবে। কারণ, AC রেখা OA ব্যাসার্ধের লম্ব।

এই ADB বৃত্তাংশের কোণ BAC কোণের একাস্তর বলিয়া, \angle ADB = \angle BAC = \angle X.

[ই. স. বি.]

ভাষু—একটি বৃত্তকে এমন ছই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে থেন, উহার একদিকের বৃত্তাংশস্থ কোণ একটি নিদিষ্ট কোণের সমান হয়।

अनु नी ननी

- ১। একটি বৃত্তকে এরপ ছুই অংশে বিভক্ত কর যেন, এক অংশের পরিধিস্থ কোণ অন্য অংশের পরিধিস্থ কোণের দ্বিগুণ হয়।
- ২। একটি ত্রিভূজের ভূমি ও শিরঃকোণ নিদিষ্ট আছে এবং শীর্ষবিন্দু একটি নিদিষ্ট সরলরেথার উপর অবস্থিত। ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
 - । নিয়লিথিত প্রদত্ত অঙ্গ-বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর:—
 ভিমি, শিরংকোণ এবং—
 - (১) অন্য একটি বাহু।
 - (২) উন্নতি।
 - (৩) শিরঃকোণ হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্বের পাদবিন্দু।
 - (৪) ভূমির দ্বিগণ্ডক মধ্যমার অথবা অপর কোন মধ্যমার দৈর্ঘ্য।
 - (c) শির:কোণের দ্বিখণ্ডক ও ভূমির ছেদ-বিন্দু।
- [AB ভূমি ও C নির্দিষ্ট বিন্দু এবং X নির্দিষ্ট কোণ। AB ভূমির উপর X কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তাংশ অন্ধিত করিয়া সম্পূর্ণ পরিধি আঁক। APB চাপকে P বিন্দুতে বিথণ্ডিত কর। PC বধিত করিয়া D বিন্দুতে পরিধির সহিত সংলগ্ন কর। ABD ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।]
- (৬) ভূমি-সংলগ্ন কোণ হইতে বিপরীত বাহুর উপর অন্ধিত লম্বের দৈর্ঘ্য।

(৭) অপর ছই বাহুর সমষ্টি।

[AB ভূমি, X নির্দিষ্ট কোণ, K রেথা অপর ছই বাছর সমষ্টি। AB এর উপর X কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তাংশ আঁকি এবং উহার উপর X কোণের অর্ধেকের সমান কোণ-বিশিষ্ট আর একটি বৃত্তাংশ আঁকিত কর। A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া K এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁকিত কর যেন, উহা শোষোক্ত বৃত্তাংশের সহিত C বিন্দুতে ভেদ করিল। AD অথবা AE যোগ করিয়া উহা প্রথমোক্ত বৃত্তাংশের সহিত C বিন্দুতে মিলিত হইল। ABCই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।

(৮) অপর তুই বাহুর অন্তর।

[AB ভূমি, X নির্দিষ্ট কোণ এবং K রেখা অপর ছুই বাছর অন্তরের সমান। AB এর উপর X কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তাংশ আঁক এবং উহার উপর ৯০°+½ X কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট আর একটি বৃত্তাংশ আঁক। A কেন্দ্র হুইতে K রেখার সমান কাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আছিত কর। এই বৃত্ত শেবোক্ত বৃত্তাংশটিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। AD যোগ করায় উহা প্রথমোক্ত বৃত্তাংশটির সহিত C বিন্দুতে মিলিত হুইল। ABCই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হুইবে।]

(२) (य कान मधामात देवर्षा।

- 8। একটি বৃত্তের AB জ্যা এবং উহার একটি বিন্দু C দেওয়া আছে। পরিধির উপর একটি D বিন্দু নির্ণয় কর যেন, DC রেখা ADB কোণকে দিথভিত করে।
- ৫। ছুইটি পরস্পর-ছেদী সরলরেখা ও ০ একটি বিন্দু দেওয়া আছে।
 ০ বিন্দু দিয়া এমন একটি সরলরেখা অঙ্কিত কর যেন, উহা সরলরেখা ছুইটির সহিত P ও ০ বিন্দুতে মিলিত হুইলে, ০০০০ আয়ত একটি নির্দিষ্ট আয়তের সমান হয়।
- ৬। AB একটি বৃত্তের জ্যা। C উহার ক্ষুদ্রতর চাপের একটি বিন্দু। বৃত্তের চাপের উপর এরপ একটি D বিন্দু নির্ণয় কর যেন, BA রেখা DBC কোণকে দ্বিখণ্ডিত করে।

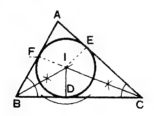
- 9। OA, ও OB তুইটি সরলরেথা O বিন্দৃতে ছেদ করিল। OA এর উপর C একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। OA রেথাকে C বিন্দৃতে এবং OB রেথাকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত আঁক।
- ৮। এরপ তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত আঁক যেন, ক্ষুদ্রবৃত্তটিকে স্পর্শকারী বৃহত্তর বৃত্তের জ্যাগুলি ক্ষুদ্রতর বৃত্তের ব্যাদের সমান হয়।
- . ৯। একটি ত্রিভুজের মধ্যে এমন একটি বিন্দু নির্দেশ কর যেন, উহার বাহগুলি ঐ বিন্দুতে তিনটি সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- ১০। কোন ত্রিভূজের একটি কোণ, পরিবৃত্তের ও অস্তঃবৃত্তের ব্যাসাধ দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
- \$>। A, B, C তিনটি বৃত্ত। A, B এর মধ্যে এবং B, C এর মধ্যে অবস্থিত। যদি সন্তব হয় তবে Bএর পরিধিস্থ একটি বিন্দু হইতে এমন একটি সরলরেথ। টান যেন, উহার A এবং C দ্বারা সীমাবদ্ধ অংশ B এর পরিধি-দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হয়।
- ১২। কোন বৃত্তে একটি নির্দিষ্ট জ্যা এর সহিত ৪৫° কোণ করিয়া নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের একটি জ্যা অঙ্কিত কর।
- **১৩**। ২" দীর্ঘ একটি সরলরেখার উপর (২) ৪৫° কোণ-বিশিষ্ট এবং (২) ৬০° কোণ-বিশিষ্ট একটি বুত্তাংশ অস্কিত কর।
- \$8। একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে পরম্পর বহিঃস্পর্শ কুরাইয়া ২" ও ৩" ব্যাসাধ-বিশিষ্ট তুইটি বৃত্ত অন্ধিত কর।
- ১৫। নির্দিষ্ট ব্যাসাধের তিনটি বৃত্ত পরস্পর বহিঃস্পর্শ করাইয়া অঙ্কিত কর।

২**ুশ সম্পাত্ত**—(ইউ—৪।৪)

সাঃ নিঃ—একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের অন্তর্বুত্ত (in-circle) অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—ABC একটি ত্রিভূজ। ইহার অন্তর্বত অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঞ্চল—ABC ও ACB কোণদ্যকে যথাক্রমে B। এবং C। রেথা-দারা
দ্বিখণ্ডিত কর। B। ও C। রেথাদ্য । বিন্দৃতে মিলিত হইলে, ।
বিন্দৃটিই অন্তর্গতের কেন্দ্র হইবে।



প্রমাণ । বিদ্ হইতে BC, CA ও AB বাহুর উপর যথাক্রমে ID, IE ও IF লম্ব টান।

এখন, DIB, FIB তৃইটি ত্রিভূজের ∠DBI = ∠FBI; ∠BDI = ∠BFI = এক সমকোণ।

এবং BI উভয়ের একটি সাধারণ বাত।

∴ DI=FI [১১শ উপঃ] এইরপে, DI=EI. ∴ DI=FI=EI.

স্তরাং,। কেন্দ্র হইতে ID ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিলে, উহা D, E ও F বিন্দু দিয়া হইবে এবং ABC ত্রিভুজের বাহুত্রয়কে স্পর্শ করিবে। কারণ, ত্রিভুজের বাহুগুলি ID, IE, IF ব্যাসার্ধ গুলির লম্ব।

[ই. স. বি.]

১ম জেইব্য। মনে কর
$$r=$$
ব্যাসার্ধ, BC $=a$, CA $=b$, AB $=c$.
$$\triangle ABC = \triangle AIB + \triangle BIC + \triangle CIA.$$

$$= \frac{1}{2} rc + \frac{1}{2} ra + \frac{1}{2} rb$$

$$= \frac{1}{3} r (a+b+c).$$

স্বতরাং ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

S =
$$\frac{1}{2}$$
 r $(a+b+c)$
= r . s . $(2s \equiv a+b+c$ লিখিয়া)।

এবং ক্ষেত্রফল S নির্ণয় করিয়া, $r = \frac{S}{s}$

অন্তঃকেন্দ্র—এই বৃত্তটিকে ABC ত্রিভূজের অন্তর্বত্ত (in-circle)
এবং। বিন্দুকে অন্তঃকেন্দ্র (in-centre) বলে।

২য় **দ্রেপ্টবা**। Aা যোগ করিলে দেখা যায় যে, Aা রেখা BAC কোণকে দ্বিখণ্ডিত করে। স্থতরাং কোন ত্রিভূজের অন্তঃকোণের দ্বিখণ্ডকত্রয় উহার অন্তঃকেন্দ্রে মিলিত হয়।

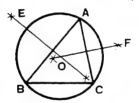
অমু—প্রমাণ কর যে, $\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2}A$.

২**৪শ সম্পাত্ত**—(ইউ—৪া৫)

সাঃ নিঃ—একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—ABC একটি ত্রিভুজ। ইহার পরিবৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

শ্বন্ধন—AB এবং AC বাহুকে সমকোণে দ্বিখণ্ডিত করিয়া EO ও FO রেখা টান। মনে কর EO এবং FO রেখা O বিন্দুতে মিলিত হইল।
O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলেই
উদ্দিষ্ট পরিবৃত্ত হইবে, অর্থাৎ উহা A, B ও C বিন্দু দিয়া যাইবে।



প্রমাণ — EO রেখা AB বাহুকে সমকোণে দ্বিগণ্ডিত করিয়াছে বলিয়া, উহার প্রত্যেকটি বিন্দু A ও B বিন্দুদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী।

AO = BO

এইরপে, FO রেথার প্রত্যেকটি বিন্দু A ও C বিন্দুদ্ব হইতে সমদ্রবর্তী।
∴ AO=CO. ∴ AO=BO=CO.

স্থতরাং O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে উহা B ও C বিন্দু দিয়া যাইবে, অর্থাৎ ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত হইবে। [ই. স. বি.]

অনু—যে কোন তিনটি বিন্দু দিয়া কেবলমাত্র একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

দ্রপ্তর্য। এই বৃত্তটিকে ABC ত্রিভ্জের **পরিবৃত্ত** (circum-circle) এবং ইহার কেন্দ্রকে **পরিকেন্দ্র** (circum-centre) বলে।

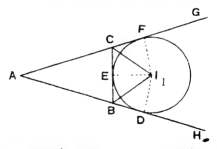
२०म मम्भाष्य—(हेडे—४१०)

সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের একটি বহির্বত অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুদ্র যথাক্রমে H ও G বিন্দু প্রয়ন্ত ব্রতি হইল।

BC এবং বর্ধিত AB ও AC বাহুকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অস্কিত করিতে হইবে।

অঞ্চন—HBC ও GCB কোণ্দয়কে যথাক্রমে BI_1 , CI_1 রেথা-দারা দিয়'ঙিত কর। মনে কর BI_1 ও CI_1 রেথাদ্য়। বিন্তে মিলিত হইল। তাহ। হইলে। বিন্তুটিই উদ্দিষ্ট বহির্ত্তের কেন্দ্র হইবে।



প্রমাণ— । বিন্দু হইতে BC, CA ও AB বাহুর উপর যথাক্রমে । $_1$ E, $_1$ F ও । $_1$ D লম্ব টান ।

এখন, BEI_1 ও BDI_1 তুইটি ত্রিভুজের, $\angle \mathrm{EBI}_1, = \angle \mathrm{DBI}_1$ । $\angle \mathrm{BEI}_1 = \angle \mathrm{BDI}_1 = \mathrm{এক} \ \,$ সমকোণ ; $\mathrm{এব}^{\mathsf{c}} \, \mathrm{BI}_1 \ \,$ উভয়ের একটি সাধারণ অভিভুজ। $\therefore \quad \mathrm{EI}_1 = \mathrm{DI}_1. \qquad \qquad [\ \,$ $\mathbb{C}^{\mathsf{c}} \,$ তুলি তুল তুল যু হইতে, $\mathrm{EI}_1 = \mathrm{FI}_1.$

$\therefore \quad \mathsf{El}_1 = \mathsf{Dl}_1 = \mathsf{Fl}_1.$

এখন । $_1$ কেন্দ্র হইতে । $_1$ E ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিলে উহা D, E ও F বিন্দুগ্ত হইবে, এবং BC ও বর্ধিত AB, AC বাহুকে স্পর্শ করিবে (কারণ, D, E ও F বিন্দুর কোণগুলি প্রত্যেকেই এক সমকোণ)।

[है. म. वि.]

দ্রপ্তিব্য। প্রত্যেক বাহুর বহির্ভাগে এইরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়। স্থতরাং প্রত্যেক ত্রিভুজের তিনটি বহির্ভত হইবে। এই বৃত্ত তিনটিকে ত্রিভুজের বহির্বৃত্ত (ex-circle) ও উহাদের কে<u>ল</u>কে (ex-centre) বহির্কেন্দ্র বলে।

अजूगीनगी

- ২। যে চতুভূজির বিপরীত কোণগুলির সমষ্টি ছুই স্মকোণের স্মান উহার পরিবৃত্ত আঁক।
 - ২। একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অন্তর্ত্ত ও বহির্ত্ত অন্ধিত কর।
 - 🕲। একটি বুতের অন্তলিখিত একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।
- 8। একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের বাহুগুলি ছেদ করিয়া এমন একটি বৃত্ত আঁক যেন বৃত্তের ছিন্নচাপগুলি পরস্পর সমান হয়।
 - ৫। ত্রিভূজের বহিঃকেন্দ্র তিনটি দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
 - ৬। একটি বুত্তের পরিগত একটি রম্বদ আঁক।
- ৭। ২" ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিয়া উহার অন্তর্লিখিত একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর। বর্গক্ষেত্রটির বাহু ও ক্ষেত্রফল বাহির কর। (উ:—২'৮ ইঞ্চি স্থুলত)।
- ৮। একটি সমবাহু ত্রিভুজ ও একটি বর্গক্ষেত্র একটি বুতের অন্তর্লিখিত হইল। যদি ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a হয় এবং বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য b হয়, প্রমাণ কর যে, $2a^2=3b^2$.
- ৯। A ও B তুইটি বিন্দু ২" দূরে অবস্থিত। একটি বিন্দু P এরপভাবে অবস্থিত যে, AP=2BP. P বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১০। তিনটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। কখন এরূপ অঙ্কন অসম্ভব হইবে ?

২৬শ সম্পাত্ত—(ইউ—৪।২)

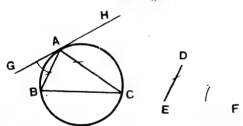
সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সদৃশকোণ একটি ত্রিভুজ একটি নির্দিষ্ট রুত্তে অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABC একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত এবং DEF একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

় DEF ত্রিভুজের সদৃশকোণ একটি ত্রিভুজ ABC বৃত্তে অন্তর্লিথিত করিতে হইবে।

তাজন—পরিধির যে কোন A বিন্দৃতে GAH একটি স্পর্শক টান। এবং
A বিন্দৃতে ∠DEFএর সমান ∠HAC ও ∠ DFEএর সমান ∠GAB
আঁক। BC যোগ কর।

এখন ABC ই উদিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।



প্রমাণ— যেহেতু বৃত্তের A বিন্দৃতে GAH রেখ**ু**স্পর্শক এবং AB উহার একটি জ্যা।

- ∴ বৃত্তাংশস্থ একান্তর ∠ACB= ∠GAB= ∠DFE.
- ∴ ∠GAB = বৃত্তাংশস্থ একাস্তর ∠ACB = ∠DFE. [৪৮উপঃ].
 ঐরপে, ∠ABC = ∠DEF.
 - ∴ অবশিষ্ট ∠BAC = ∠অবশিষ্ট ∠EDF.

অর্থাৎ ABC ত্রিভূজটি DEF ত্রিভূজের সদৃশকোণ এবং ইহাই রভের অন্তলিখিত ত্রিভূজ। [ই. স. বি.]

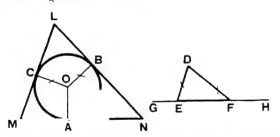
২৭**শ সম্পাত্ত—**(ইউ—৪।৩)

সাঃ নিঃ – কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সদৃশকোণ একটি ত্রিভূজ একটি নির্দিষ্ট রুত্তে পরিলিখিত করিতে হইবে।

· বিঃ নিঃ—মনে কর, DEF ত্রিভুজের সদৃশকোণ একটি ত্রিভুজ ABC বুত্রের পরিলিথিত করিতে হইবে।

আছ্ল—EF বাহুকে উভয়দিকে G ও H পর্যন্ত বর্ধিত কর। ABC বৃত্তের O কেন্দ্র হইতে OB ব্যাসার্ধ টান এবং O বিন্দুতে ∠DEG এর সমান ∠AOB, এবং ∠DFH এর সমান ∠ BOC আঁক।

এখন A, B ও C বিন্দুতে বৃত্তের তিনটি স্পর্শক টান। মনে কর উহারা LMN ত্রিভুজটি উৎপন্ন করিল।



প্রমাণ—BOAN চতুর্জের কোণ চারটির সমষ্টি = ৪ সমকোণ।

∴ ∠AQB+ ∠ANB = ২ সমকোণ।

∴ ∠ANB অর্থাৎ ∠LNM = ∠AOBএর সম্পুরক,

∠ DEGএর সম্পূরক,

= / DEF.

এরপে, ∠AMC অর্থাৎ ∠LMN = ∠DFE.

∴ অৰশিষ্ট ∠MLN = অবশিষ্ট ∠EDF.

স্থতরাং LMN ত্রিভূজটি DEF এর সদৃশকোণ। [ই. স. বি.]

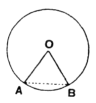
अनुगैननी

- ১। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে অন্তঃস্পর্শ করিয়। চারটি সমান বৃত্ত অঙ্কিত কর যেন, উহারা পরস্পার বহির্ভাবে স্পর্শ করে।
- ২। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এরপ একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজ অঙ্কিত কর যেন, ইহার শিরঃকোণটি যে-কোন ভূমি-সংলগ্ন কোণের তিনগুণ হয়।
- ্ত। তুইটি পরস্পর-ছেদী সমান বৃত্তের সাধারণ ক্ষেত্রাংশে একটি বর্গ-ক্ষেত্র আঁক।
 - ৪। একটি বুত্তের অন্তলিথিত রম্ম অঞ্চিত কর।
- ৫। ৩", ৪" ও ৫" বাহু-বিশিষ্ট ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অন্ধিত কর এবং উহার ব্যাসাধ নির্ণয় কর। িউঃ—ব্যাসাধ = ২'৫" ব
- ৬। ২" ব্যাসাধের একটি বৃত্ত অন্ধিত করিয়া উহাতে একটি সমবাহ ত্রিভূজ পরিলিথিত কর। প্রমাণ কর যে এই ত্রিভূজটির একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৩'৪৬"।
- ৭। উক্ত বৃত্তে একটি সমবাহ ত্রিভুজ অন্তলিখিত করিয়া দেখাও যে,
 উহার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১'৭৩"।
- ৮। $1, 1_1, 1_2, 9$ 1_3 বিন্দু চতুষ্টয় যথাক্রমে কোন ত্রিভুজের অন্তঃকেন্দ্র 9 A, B, C কোণের বিপরীত বহিঃকেন্দ্রত্রয়। স্থাদি উক্ত কোণ-ত্রেয়ের বিপরীত বাহুগুলি যথাক্রমে a, b ও e হয় তবে দেখাও যে, 1_2 , A, 1_3 ; 1_3 , B, 1_1 ; 1_1 , C, 1_2 একই সরলরেখায় অবস্থিত।

২৮শ সম্পাত্ত

সাঃ নিঃ—কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের (১) অন্তর্লিখিত (২) পরি-লিখিত একটি সুষম বহুভুজ অঙ্কিত করিতে ইইবে।

বিঃ নিঃ—এম্বলে দেখা যায় যে, কোন স্থম বহুভুজ ABCDE ... কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত হইলে, উহার সমান বাহুগুলি এক একটি জ্যা হইবে এবং উহাদের দারা ছিন্ন চাপগুলি পরম্পার সমান হইবে। স্থতরাং ঐ সকল চাপ বৃত্তের কেন্দ্র ০ বিন্দুতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিবে। যদি ত্রিভুজের বাহুসংখ্যা ॥ হয়, তবে ০ বিন্দুস্থ ৬৬০ কোণ সমান ॥ অংশে বিভক্ত হয়।



অঙ্কন—(১) %-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট কোন স্থ্যম বহুভুজ নিদিষ্ট বৃত্তে অন্তর্লিখিত করিতে হইলে, বৃত্তের O কেন্দ্রে OA ও OB তুইটি ব্যাসার্ধ টান খেন, \angle AOB = $\frac{360^\circ}{n}$ হয়। এখন, AB যোগ করিয়া উহার সমান BC, CD, DE,…ইত্যাদি জ্যা বৃত্তে স্থাপন কর। এইরূপে ABCDE…ই উদ্দিষ্ট স্থয়ম বহুভুজ হইবে।

ABCDE ·····বহুভুজটি সমবাহু এবং সমান-কোণী হইবে।

(২) *n*-সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট স্থম বহুভূজ কোন রত্তের পরিলিখিত করিতে হইলে, পূর্বের ন্যায় A, B, C, D·····বিন্দুগুলির অবস্থান নির্দেশ করিয়া ঐ বিন্দুগুলিতে রত্তের স্পর্শক টানিতে হইবে। এই স্পর্শকগুলি একটি *n*-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট বহুভুজ উৎপন্ন করিবে এবং উহার বাহু ও কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে। ইহাই পরিলিখিত স্থ্যম বহুভুজ হইবে।

অমু—কোন নিদিষ্ট স্থযম বহুভুজের (১) অন্তর্ত্ত, (২) পরিবৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

বছভূজের যে-কোন তুইটি ক্রমিক কোণ দ্বিপণ্ডিত করিলে, দ্বিপণ্ডকদয় এক বিন্দুতে মিলিত হইবে। এই বিন্দুই নির্ণেয় বুজুদ্বয়ের কেন্দ্র ইইবে।

- (১) এই বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ইহা হইতে কোন বাহুর উপর অভিত লখের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁকিলে এই বৃত্তটি বহু-ভূজের অন্তর্বুত্ত হইবে।
- (২) এই বিলুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ঐ বিলু হইতে যে-কোন কৌণিক বিলুর দূরত্বের সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁকিলে, এই বৃত্তটি বহুভূজের পরিলিখিত হইবে।

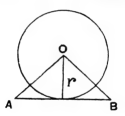
अनुगीनगो

- একটি স্থম সপ্তভুজ ২ ব্যাসার্ধ বিশিপ্ত বৃত্তে অন্তর্লিখিত
 কর। ইহার একটি কোণ ও বাহুর দৈর্ঘ্য মাপিয়া বল।
- ২। একটি সমবাহু ত্রিভুজ ও একটি স্থম ষড়ভুজ ক্রোন নিদিষ্ট রুত্তে অন্তর্লিখিত হইয়াছে। যদি ৫ ও ৫ উহাদের বাহুর দৈর্ঘ্য হয় তবে প্রমাণ কর যে,—
 - (১) ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = ষড়ভুজের ক্ষেত্রফলের অধে ক।
 - (a) $a^2 = 3b^2$.
- এ। একটি বৃত্তের অন্তর্লিখিত ABC সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের B ও C কোণের প্রত্যেকটি A কোণের দ্বিগুণ। প্রমাণ কর যে, BC রেখা ঐ বৃত্তের অন্তর্লিখিত ক্লমম পঞ্চভুজের একটি বাহু।

- ৪। প্রমাণ কর যে, একটি বৃত্তের অন্তলিখিত স্থম ষড়ভুজের ক্ষেত্রফল ঐ বৃত্তের পরিলিখিত স্থম ষড়ভুজের ক্ষেত্রফলের ই অংশ।
- ৫। প্রমাণ কর যে, কোন সমবাহু ত্রিভুজের অন্তর্বত্তর ব্যাসাধ
 উহার উন্নতির একততীয়াংশ।
- ও। একটি রম্বদের অন্তর্ত্ত অন্ধিত করিয়া দেখাও যে, বৃত্তের ব্যাস রম্বদের উন্নতিব সমান।

বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল

মনে কর, কোন বৃত্তের কেন্দ্র O এবং r উহার ব্যাসার্ধ। এই বৃত্তের পরিলিথিত n-সংখ্যক বাহ-বিশিষ্ট একটি স্থম বহুভূজের AB একটি বাহু।



বহভূজের ক্ষেত্রফল = $n \times \Delta OAB = n \times \frac{1}{2}$. AB. r. $= \frac{1}{2}r \times n \times AB$ $= \frac{1}{2} \left(\ \ \text{বহভূজের বাহুসমষ্টি} \ \right) \times r.$

বহুভূজের বাহু-সংখ্যা যাহাই হউক না কেন, এই স্ত্রটি সর্বদা সন্ত্য। স্থতরাং যদি বাহুর সংখ্যা ক্রমে বৃদ্ধি করিয়া অবশেষে অসংখ্য মনে করা যায়, তবে বাহুগুলির সমষ্টি অর্থাৎ বহুভূজের পরিসীমা ক্রমেই বৃত্তের পরিধির সমান হইতে অগ্রসর হইবে এবং চরম অবস্থায় উহাদের অন্তর এত ক্ষুক্তম হইবে যে তদপেক্ষা ক্ষুক্তর রাশি কল্পনা করা যায় না। কাজেই এই চরম (limiting) পরিসীমা ও বৃত্তের পরিধি সমান ধরা যাইতে পারে। স্থতরাং বহুভূজ ও বৃত্তের ক্ষেত্রফলও সমান ধরা যাইতে পারে।

র্ত্তের ক্লেত্রফল =
$$\frac{1}{2}$$
 (পরিসীমা)× r.
= $\frac{1}{2}$ × পরিধি × r

পরীক্ষা দারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে,

রুত্তের পরিধি
$$=\pi(পাই)=\frac{22}{7}$$
 (আসন্ন মান) উহার ব্যাস

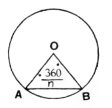
অর্থাং পরিধি =
$$\pi \times$$
ব্যাদ = $2\pi r = \frac{4.4}{7}r$.

রুত্তের ক্ষেত্রেফল = $\frac{1}{2} \times 2\pi r \times r$

= $\pi r^2 = \frac{2.2}{7}r^2$.

বুত্তকলার ক্ষেত্রফল

যদি কোন বৃত্তের ছুইটি ব্যাসাধের অন্তর্ভূতি কোণ 1° হয়, তবে তাহার। (১) যে চাপ ছেদ করে তাহার দৈর্ঘ্য পরিধির $_3^1_{60}$ অংশ, এবং (২) যে বৃত্তকলা ছেদ করে তাহার পরিমাণ = বৃত্তের $_{360}^1$ অংশ। স্থতরাং OA ও OB ব্যাসাধের অন্তর্ভূতি কোণ D $^\circ$ হুইলে,



- (১) ACB চাপ = $\frac{D}{360}$ × পরিধি।
- (২) AOB বৃত্তকলা=বৃত্তের কালির $\frac{D}{360}$ অংশ $= \frac{D}{360} \times \frac{1}{2} \text{ পরিধি × ব্যাসার্ধ}$. $= \frac{1}{2} \times \text{ACB bith} \times \text{ব্যাসার্ধ 1}$

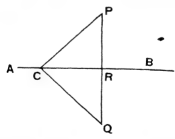
अमुनीलनी

- ১। একটি বৃত্তের ব্যাসার্থ= ৫"। উহার পরিধি ও ক্ষেত্রফলের মান নির্ণয় কর। [উ:—৩১'৪২"; ৭৮'৫ বর্গ ইঞ্চি।]
- ২। একটি ৩″ বাহু-বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের স্বস্তর্বত্তর পরিধি ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উঃ—৯'৪″ ইঞ্চি; ৭ বর্গ ইঞ্চি (স্থুলত)।]
- একটি ৬ সে. মি. ব্যাসাধ-বিশিষ্ট বৃত্তে বর্গক্ষেত্র অন্তর্লিখিত
 ইইল। উহাদের ক্ষেত্রফলের অন্তর কত ৃ [উ:—85 সে. মি. (স্থুলত)]
- 8। একটি বুত্তের অন্তর্লিখিত আয়তের বাছদ্বয় যথাক্রমে ৮ সে. মি. এবং ৬ সে. মি.। ঐ আয়তের বহিঃস্থ চারটি বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির আসন্ন মান নির্ণয় কর। [উঃ—৩০'৫৭ বর্গ সে. মি.]
- ৫। একটি সমবাহ ত্রিভুজের বাহু ে"। ইহার পরিবৃত্তের ও
 অন্তর্বতের ক্ষেত্রফলের অন্তর নির্ণয় কর। [উ:—১৯৬ বর্গ ইঞ্চি]
- ৬। ছইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের অন্তর্বর্তী বৃত্তাকার মণ্ডলের ক্ষেত্রফল ২৫ বর্গ ইঞ্চি এবং উহাদের ব্যাসার্ধের অন্তর ১"। ঐ বৃত্ত ছইটির ব্যাসার্ধের আসন্ন মান নির্ণয় কর। [উ:—8'৫"; ৩'৫" (স্থুলত)]
- ৭। নির্দিষ্ট ভূমির উপর নির্দিষ্ট শিরঃকোণ-বিশিষ্ট এরপ একটি ত্রিভূজ
 অন্ধিত কর যাহার একটি বাহু নির্দিষ্ট থাকিবে।
- ৮। তুইটি সমান্তরাল সরলরেখা ও উহাদের একটি ভেদককে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। দেখাও যে, এইপ্রকার তুইটি সমান বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।
- ৯। ABC একটি ত্রিভূজ। P ও Q ইথাক্রমে ইহার অন্তঃকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র। যদি A, P ও Q বিন্দৃত্রয় একই রেথায় অবস্থিত হয়, তবে AB=AC প্রমাণ কর।
- ১০। উপরি উক্ত তিভূজে দেখাও যে, PQ রেখা A বিন্তুতে যে কোণটি উৎপন্ন করে উহা ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের অন্তরের অর্ধেকের সমান। আরও প্রমাণ কর যে, BC বাহুর উপর AD লম্ব টানিলে, AP রেখা DAQ কোণকে দ্বিধণ্ডিত করিবে।

- ১১। কোন বৃত্তে একটি সমবাছ ত্রিভূজ অন্তর্লিখিত এবং আর একটি সমবাহ ত্রিভূজ পরিলিখিত হইল। প্রমাণ কর যে, শেষোক্ত ত্রিভূজের বাহু প্রথম ত্রিভূজের বাহুর দ্বিগুণ।
- ১২। প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্তের পরিলিখিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল উহার অন্তর্লিখিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ।
- ১৩। প্রমাণ কর যে, কোন স্থম বহুভূজের কোন অন্তর্বিন্দু ০ হইতে উহার বাহুগুলির উপর পাতিত লম্বগুলির সমষ্টি সর্বদা ধ্রুবক (constant)।
- \$8। A, B ও C বিন্দৃত্য তিনটি বৃত্তের কেন্দ্র। বৃত্তগুলি ছুই ছুইটি করিয়া D, E ও F বিন্দৃতে বহির্ভাবে পরস্পর স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, ABC ত্রিভুজের অন্তর্বৃত্তিই DEF ত্রিভুজের পরিবৃত্ত।
- ১৫। ABC ত্রিভূজের অন্তঃকেন্দ্র D। AD বর্ধিত হইয়া ত্রিভূজের পরিবৃত্তিকৈ E বিন্দুতে ছেদ করিল। দেখাও যে, BDC ত্রিভূজের D বিন্দুটিই পরিকেন্দ্র।

বিবিধ সমাধান

১। যে সকল বৃত্তের কেন্দ্র কোন নির্দিষ্ট সরলরেখায় অবস্থিত তাহারা কোন একটি বিন্দুতে ছেদ করিলে আর একটি বিন্দুতেও ছেদ করিবে।



মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং P একটি নিদিষ্ট বিন্দু।

P বিন্দু হইতে ABএর উপর PR লম্ব টান। PR রেথাকে Q পর্যন্ত ব্যতি কর এবং PRএর সমান RQ অংশ ছেদ কর। প্রমাণ করিতে হইবে যে, যে বৃত্তের কেন্দ্র AB এর উপর অবস্থিত এবং যাহা P বিন্দুগত হয়, উহা Q বিন্দু দিয়া যাইবে।

প্রমাণ—মনে কর ABএর উপর C বিন্দু একটি বৃত্তের কেন্দ্র এবং উহা P বিন্দু দিয়া গিয়াছে।

PC, QC যোগ কর।

এখন, PRC এবং QRC তুইটি ত্রিভুজের—

PR = RQ এবং CR উভয়ের একটি সাধারণ বাহু।

এবং ∠ PRC = ∠ QRC = এক সমকোণ।

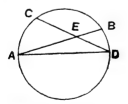
 \therefore PC = QC.

[১০ম উপঃ].

স্থতরাং C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া CP ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত আঁকিলে তাহা P ও Q উভয় বিন্দু দিয়া যাইবে।

AB রেখার উপর যে-কোন C বিন্দু নিলেই এরপ হইবে।

২। ব্রত্তের ছুইটি জ্যা পরস্পার ছেদ করিলে, তাহাদের অন্তভূতি কোণ উহাদের দারা ছিন্ন চাপদ্বয়ের সমষ্টির অর্ধেকের উপার কেন্দ্রস্থ কোণের সমান হইবে।



মনে কর AB ও CD ছুইটি জ্যা E বিন্দৃতে ছেদ করিল;

AD যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AEC কোণটি AC ও BD চাপের সমষ্টির অধেকের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণের সমান। প্রমাণ—বহিঃস্থ ∠AEC = ∠EDA + ∠EAD [৮ম উপঃ].

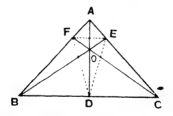
- = AC ও BD চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি
- AC ও BD চাপদ্বয়ের সমষ্টির উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণ
- =AC ও BD চাপের সমষ্টির অর্ধেকের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ।
- ৩। কোন ত্রিভুজের শিরঃকোণ হইতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্ব তিনটি এক বিন্দুগামী হইবে।

মনে কর, ABC ত্রিভ্জের A ও B বিন্দু হইতে বিপরীত বাহুদ্বয়ের
উপর অঙ্কিত লম্ব AD ও BE পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিল।

CO যোগ কর। বর্ধিত CO রেখা AB বাহুকে F বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, CF রেখা ABএর উপর লম্ব। DE যোগ কর।

প্রমাণ— ∠ OEC = ∠ ODC = এক সম্কোণ।

- ∴ O, E, C ও D বিন্দৃচতৃষ্টয় এক বৃত্তস্থ (cyclic)।
- ∴ ∠DEC = ∠DOC (একই চাপের উপর পরিধিস্থ কোণ) = বিপ্রতীপ ∠FOA.



আবার, ∠AEB= ∠ADB = এক সমকোণ।

- ∴ A, E, D ও B বিন্দুচতু ইয় বৃত্তস্থ ৷ [৪০শ উপঃ]
- ∴ ∠ DEB = ∠ BAD (একই চাপের উপর পরিধিস্ত কোণ)
- ∠BAD (অর্থাৎ ∠FAO)+ ∠FOA = ∠DEB+ ∠DEC

 = এক সমকোণ।
- ∴ অবশিষ্ট ∠AFO অর্থাৎ ∠AFC = এক সমকোণ।

স্কৃতরাং CF (রখা ABএর উপর লম।

অতএব AD, BE ও CF লম্ব তিনটি O বিন্দুতে মিলিত হুইল।

লম্বন্দু (Orthocentre)—িন্নিকোণ হইতে বিপরীত বাছর উপর অন্ধিত লম্বত্র যে ০ বিন্দৃতে পরস্পার ছেদ করিল, তাহাকে লম্বন্দু বলে। (১২৭ পুঃ, চতুর্থ সমাধান দ্রপ্তব্য:)

পাদ-ত্রিভুজ (Pedal Triangle)—লম্ব তিনটির পাদত্র সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভুজটি উৎপন্ন হয় তাহাকে উক্ত ত্রিভুজের পাদ-ত্রিভুজ বলে। চিত্রে DEF ত্রিভুজটি ABC ত্রিভুজের পাদ-ত্রিভুজ হইল।

8। কোন সৃশ্ধকোণী ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুগুলির উপর অন্ধিত লম্বত্রয় পাদ-ত্রিভূজের কোণগুলিকে দিখণ্ডিত করে।

মনে কর, ABC স্ক্ষকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুত্র হইতে বিপরীত বাহ-গুলির উপর অদ্ধিত AD, BE ও CF লম্ব তিনটি ০ বিন্দুতে মিলিত হইল।
DEF ত্রিভুজটি ABC ত্রিভুজের পাদ-ত্রিভুজ। (৩য় সমাধানের চিত্র দেখ।)

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD, BE ও CF রে**খা**ত্রয় যথাক্রমে FDE, DEF ও EFD কোণত্রয়কে দ্বিখণ্ডিত করে।

প্রমাণ— ∠OEC= ∠ODC = এক সমকোণ !

∴ O, D, C ও E বিন্দুচতু ইয় এক বৃত্তস্থ। [৪১শ উপঃ]

∴ ∠ODE = ∠OCE (একই চাপের উপর)

আবার, ∠OFB = ∠ODB = এক সমকোণ।

∴ O, D, B ও F বিন্দুচতু ইয় এক বৃত্তস্থ।

∴ ∠ODF = ∠OBF.

কিন্ত ∠OCE ও ∠OBF উভয়ই ∠BAC এর পূরক বলিয়া, উহার। প্রস্প্র সমান।

> ∴ ∠ODE = ∠ODF ; অর্থাৎ AD রেথা ∠EDF এর দ্বিধণ্ডক।

এইপ্রকারে দেখা যাইতে পারে যে, DEF ও EFD কোণ ছইটিও যথাক্রমে BE ও CF রেখা-দারা দ্বিখণ্ডিত হইয়াছে।

১ম অনু—মৃল ত্রিভুজের কোন বাহুতে পাদ-ত্রিভুজের যে ছইটি বাহ মিলিত হয়, তাহারা উক্ত বাহুর সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

কারণ, / EDC = / ODEএর পূরক

= ∠OCEএর পূরক = ∠BAC.

এইরপ ∠FDB = ∠BAC; ∴ ∠EDC = ∠FDB; ইত্যাদি।

২য় অনু—BDF, DEC.ও AFE ত্রিভূজত্রয় ABC এর সদৃশকোণ।

জ্ঞ বিয়। ABC স্থূলকোণী ত্রিভুজ হইলে, অর্থাৎ BAC কোণটি স্থূল-কোণ হইলে, BE ও CF লম্বদ্ম প্রস্পার বহিছে দি করিবে এবং পাদ-ত্রিভূজের অম্বরূপ কোণ তুইটিকে বহিভাবে দ্বিগণ্ডিত করিবে। এইক্ষেত্রে ০ বিন্দৃটি পাদ-ত্রিভূজের বহিঃকেন্দ্র হইবে। কিন্তু স্ক্ষকোণী ত্রিভূজে ০ বিন্দৃটি পাদ-ত্রিভূজের অস্তঃকেন্দ্র হইবে।

अनुगीलगी

- ১। ABC ত্রিভুজের ০ লম্ববিন্দ্। AD লম্ব বর্ধিত হইয়া পরিবৃত্তের সহিত G বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর য়ে, OD = DG.
- ২। উপরি উক্ত ত্রিভুজে AK রেখা পরিবৃত্তের ব্যাদ হইলে, প্রমাণ কর যে, BOCK একটি দামান্তরিক।
- উপরি উক্ত ত্রিভুজে প্রমাণ কর যে, BOC ুও BAC কোণ তৃইটি
 পরস্পর সম্পরক।
- 8। यদি ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু ০ হয়, তবে ০, A, B ও ০এর বে-কোন একটি অন্ত তিনটি বিন্দু-দারা উৎপন্ন ত্রিভুজের লম্ববিন্দু হইবে।
- ৫। কোন ত্রিভুজের তুইটি শীর্ষবিন্দু এবং লম্ববিন্দু দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত উহার পরিবৃত্তের সমান।
- ৬। একটি ত্রিভূজের একটি শীর্ষবিন্দু, লম্ববিন্দু এবং পরিকেন্দ্র নির্দিষ্ট আছে। ত্রিভজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

চতুর্থ অধ্যায়

প্রথম পরিচ্ছেদ

বৈজিকসূত্রের জ্যামিতিক পরিচয়∗।

অন্তঃস্থ ও বহি:স্থ ছেদ-বিন্দু—

AB সরলরেথায় P একটি বিন্দু কল্পনা করিলে, AB রেথা P বিন্দুতে AP ও PB তুইথণ্ডে বিভক্ত হইয়াছে এরপ বলা হয়। এস্থলে, AB রেথার অন্তঃস্থ ছেদ-বিন্দু P, অথবা AB রেথা P বিন্দুতে অন্তবিভক্ত হইয়াছে এরপ বলা যায়। আবার, AB রেথা Q বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, AB

A ... P B __ ... Q

রেথার বহিঃস্থ ছেদ-বিন্দু Q, অথবা AB রেখা এ বিন্দৃতে বহিবিভক্ত হইয়াছে এরূপ বলা হয়। এস্থলে QA এবং QB ই AB রেখার বহিছিন্ন খণ্ডবয় এরূপ মনে করা যায়।

স্বতরাং কোন রেখা কোন একটি বিন্দৃতে অন্তৰ্ছিন্ন বা বহিছিন্ন হইতে পারে। প্রত্যেক স্থলেই ছেদ-বিন্দু হইতে উহার প্রান্তবিন্দুদয়ের দূরত্বকেই উহার খণ্ড বা অংশ বলা হয়।

> ভার্থাৎ AP+PB=AB, এবং AQ-QB=AB.

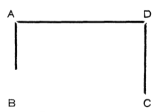
^{*} ইউক্লিড তাহার Elements এর ২য় খণ্ডে কতকগুলি বৈজিকস্ত্রের জ্যামিতিক প্রমাণ দিয়াছেন।

দ্রেপ্টর—উপরের চিত্র হইতে সহজেই বুঝা যাইবে যে, AB রেখাটি ইহার অন্তর্ভিন্ন বা বহিছিন থওদ্বরের সমষ্টি বা অন্তরের সমান। অন্তর্ভিন্ন হইলে, অংশ তৃইটি সমান অথবা অসমান হইতে পারে, কিন্তু বহিছিন হইলে উহার অংশদ্বয় সর্বদা অসমান হইবে।

আয়ত ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল—

AB রেথার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অস্কিত করিলে, উহাকে AB রেথার উপর বর্গ বা AB² দারা স্থচিত করা হয়।

এইরপ, ABCD আয়তটির সন্নিহিত বাহু তুইটি AB ও AD হইলে, উহাকে AB ও AD এর অন্তর্গত আয়ত, অথবা AB. AD আয়ত (অথবা AC আয়ত) বলা হয়।



স্তরাং কোন বর্গক্ষেত্র বা আয়তকে জ্যামিজির সাংকেতিক ভাষায় ব্যক্ত করিতে হইলে, উহাদের বাছর পরিমাণ ধরিয়া ক্ষেত্রফল-সূচক স্ত্র-দারাই প্রকাশ করা হয়। যথা—বর্গক্ষেত্র AB², আয়ত AB. AD, ইত্যাদি।

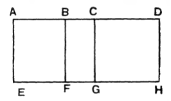
৪৯শ উপপাত্ত—(ইউ—২।১)

সাঃ নিঃ—যদি তৃষ্টি সরলরেখার মধ্যে একটি কতিপয় অংশে বিভক্ত হয়, তবে ঐ রেখা তৃষ্টির অন্তর্গত আয়ত অবিভক্ত রেখা ও বিভক্ত রেখার বিভিন্ন অংশের অন্তর্গত আয়ত সমূহের সমষ্টির সমান হইবে।

এই উপপাছাটির অন্থ্রূপ বৈজিক স্থ্র— $k (a+b+c\cdots\cdots) = (ka+kb+kc+\cdots\cdots)$

বিঃ নিঃ—মনে কর AD রেখাটি AB, BC, CD প্রভৃতি কতিপয় জংশে বিভক্ত হইয়াছে। যদি এই বিভক্ত জংশগুলির পরিমাণ যথাক্রমে $a,\ b,\ e\cdots$ ছারা স্থাতি হয়, তবে $AD=a+b+e\cdots\cdots$

মনে কর $k \equiv AE$ আর একটি অভিভক্ত রেখা।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD এবং k এর অন্তর্গত আয়ত = AB, k এর অন্তর্গত আয়ত + BC, k এর অন্তর্গত আয়ত + · · · · · · । মর্থাৎ k $(a+b+e+\cdots)$

 $=ka+kb+kc+\cdots$ ইত্যাদি ।

আক্কন—AB রেথার A বিন্দৃতে k এর সমান AE লম্ব টান। E বিন্দৃ হইতে AD এর সমান্তরাল EH রেথা টান এবং B, C ও D বিন্দৃ হইতে যথাক্রমে BF, CG ও DH রেথা AE এর সমান্তরাল করিয়া টান।

প্রামাণ—এখন AF, BG ও CH এক একটি আয়তক্ষেত্র।
এবং AH আয়ত = AF ক্ষেত্র + BG ক্ষেত্র + CH ক্ষেত্র;
এবং ইহার ক্ষেত্রকল = AD. $k = (a + b + c + \cdots) k$.
কিন্তু AH ক্ষেত্র = AD. AE আয়ত = AD.k আয়ত।

এইরপ, AF ক্ষেত্র — AB. k আয়ত, এবং ইহার ক্ষেত্রফল — AB. $k = \alpha k$.

BG ক্ষেত্র = BC. k আয়ত, এবং ইহার ক্ষেত্রফল = BC. k = bk.

CH ক্ষেত্র = CD. k আয়ত, এবং ইহার ক্ষেত্রফল = CD. k = ck.

স্তরাং AD.l: আয়ত = AB.l: আয়ত

+BC.k আয়ত+CD.k আয়ত।

১ম অনু—AB রেথা P বিন্দৃতে অন্তবিভক্ত হইলে,
AB এর উপর বর্গ=AB. AP আয়ত+AB. PB আয়ত। (ইউ—২।২)

অথবা, $AB^2 = AB$. AP + AB. PB.

যদি AP=a, PB=b, স্থতরাং AB=a+b হয়, তবে এই উপপাখটি $(a+b)^2=a\;(a+b)+b\;(a+b)\;$ স্তোদারা প্রকাশ করা যায়।

অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর বর্গক্ষেত্র ঐ রেথা এবং উহার প্রত্যেক অংশের অন্তর্গত আয়তের সমষ্টির সমান।

২য় অনু—AB রেখা P বিন্দুতে AP ও BP তুই খণ্ডে বিভক্ত হইলে,

AB. AP আয়ত = AP এর বর্গ + AP. PB আয়ত।

অথবা, AB. $AP = AP^2 + AP$. PB;

অর্থাৎ $a(a+b)=a^2+ab$.

স্থতরাং কোন সরলরেখা তুই অংশে বিভক্ত হইলে সম্পূর্ণরেখা ও এক অংশের অন্তর্গত আয়ত, ঐ অংশের উপরের বর্গক্ষেত্র এবং তুই অংশের অন্তর্গত আয়তের সমষ্টির সমান।

<u>अञ्जील</u>नी

- ১। নিম্নলিখিত বৈজিক অভেদগুলি (algebraic identities) জ্যামিতিক চিত্রে প্রকাশ কর:—
 - (i) $(z+0)a=z\times a+o\times a$
 - (ii) $x(x+7) = x^2 + 7x$
 - (*iii*) $(x+y)^2 = x(x+y) + y(x+y)$
- ২। জ্যামিতিক চিত্রে নিম্নের অভেদটি প্রকাশ কর এবং অন্তরূপ জ্যামিতিক উপপান্যটি লিথ:—

$$(a+b)(c+d) = a(c+d) + b(c+d)$$

- ৩। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ১২০' ও ৮০'। লম্বাভাবে উহা তুই সমান অংশে বিভক্ত হইলে, জ্যামিতির সাহায্যে উহাদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 8। ABC সমকোণী ত্রিভূজের BC অতিভূজ D বিন্দৃতে বিভক্ত হইয়া, BC. $CD = AC^2$ হইল। প্রমান কর যে, BC. $BD = AB^2$.
- ে । AB সরলরেখা H বিন্দৃতে বিভক্ত হইয়া, AB. BH = AH² হইল এবং AH এর উপর এমন একটি বিন্দু P লওয়া হইল যেন, HP = HB. প্রমাণ কর যে, AH. $AP = HP^2$.
- ৬। একটি সরলরেখার উপর ক্রমান্বরে A, B, C ও D চারটি বিন্দু লওয়া হইল। প্রমাণ কর যে, AC. BD = AB. CD + AD. BC.
 - 9। ABC সৃক্ষাকোণী ত্রিভূজের O লম্বনিদ্। প্রমাণ কর যে, AO, BC+BO, CA+CO, AB=4 △ ABC.
- ৮। ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের A কোণটি সমকোণ। BC এর একটি বিন্দু D এবং বর্ধিত BC এর উপর E একটি বিন্দু লওয়া হইল মেন, ∠DAE একটি সমকোণ। প্রমাণ কর যে,

BD.CE + BE.CD = PAD.AE.

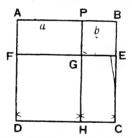
৫০শ উপপাত্ত—(ইউ—২।৪)

সাঃ নিঃ—কোন সরলরেখা এক বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত হইলে সম্পূর্ণ রেখার উপর বর্গক্ষেত্রটি উহার ছই অংশের উপর বর্গক্ষেত্রদ্বয় এবং ঐ ছই অংশের অন্তর্গত আয়তের দিগুণের সমষ্টির সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর AB সরলরেখা P বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, $AB^2 = AP^2 + BP^2 + 2AP$. BP.

যদি AP ও BP এর পরিমাণ যথাক্রমে a ও b হয়, তবে AB = a+b. বর্তমান উপপাছটি নিম্নলিখিত বৈজিক স্থত-দারা প্রকাশ করা যায়—

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
.



আক্কন—AB এর উপর ABCD একটি বর্গ্রাক্ষেত্র আঁক। এবং BC হইতে PB এর সমান করিয়া BE অংশ ছেদ কর; তাহা হইলে BE = PB = 1. P ও E বিন্দু হইতে যথাক্রমে AD এবং AB এর সমান্তরাল PH ও EF রেখা টান। মনে কর উহারা পরস্পার G বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ—এখন, AC ক্ষেত্র = FH ও PE ক্ষেত্রদয় + AG ও GC ক্ষেত্রদয়। কিন্তু আন্ধনামুসারে,

AC (
$$7 = AB^2$$
, FH ($7 = FG^2 = AP^2$;
PE ($7 = BE^2 = PB^2$.

GC ক্রে = PB ও EC এর আয়ত = PB. EC = PB. AP : এইরপ. AG ক্ষেত্র = AP ও AF এর আয়ত = PB. AP. সত্রাং $AB^2 = AP^2 + PB^2 + PB$, AP + PB, AP $= AP^2 + PB^2 + 2 PB. AP$: $=AP^2+PB^2+9APPB$

অর্থাৎ

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab.$$
 [**3**. **4**.]

অনু—কোন সরলরেথার উপর বর্গক্ষেত্র উহার অর্ধেকের উপর বর্গক্ষেত্রের চারগুণ।

अस्मीलनी

- ১। জ্যামিতিক অন্ধন-দারা নিম্নলিখিত স্ত্রসমূহ প্রমাণ কর-
 - (i) $(2a)^2 = 4a^2$.
 - (ii) $(a+2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$.
 - (iii) $(a+3)(a+4) = a^2 + 7a + 12$.
 - (iv) $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+ab+bc+bc+ca$
- ২। যদি AB রেখা C বিন্তুতে বিভক্ত হইয়া $AC^2 + 2BC^2 = AB^2$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, BC = 2AC.
- ৩। ABC ত্রিভূজের BC বাহুর উপর AD লম্ব। যদি BD. DC $\dot{}$ = AD 2 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, BAC একটি সমকোণ।
 - ৪। ABC ত্রিভুজের BC ভূমির উপর লম্ব AO. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 + {}^{9}BO$, $OC = BC^2 + {}^{9}AO^2$.
- ে। যদি একটি সমকোণী ত্রিভজের সমকোণ হইতে অতিভজের উপর লম্ব টানা যায়, তবে প্রমাণ কর যে, এই লম্বের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অতিভঙ্গের খণ্ডদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তের সমান।

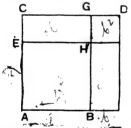
0

৫১শ উপপাত্ত—(ইউ—২।৭)

সাঃ নিঃ—একটি সরলরেখা কোন বিন্দুতে তুই অংশে বহি-বিভক্ত হইলে, উক্ত রেখার উপর বর্গক্ষেত্রটি উহার তুই অংশের উপর বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টি ও উহাদের অন্তর্গত দিগুণিত আয়তের অন্তরের সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর AB সরলরেখা P বিন্দুতে AP ও BP তুই অংশে বহিবিভক্ত হইয়াছে, এবং \cdot AB > BP. \therefore AP - PB = AB. প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB 2 = AP 2 + PB 2 - 2AP. PB.

যদি AP ও PBএর পরিমাণ যথাক্রমে a ও b হয়, তবে AB = a-b, এবং এই উপপান্তটি বৈজিক স্ত্র-দারা নিম্নলিখিতরূপে প্রকাশ করা যায়— $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab.$



আছ্কন—APএর উপর APDC একটি বর্গক্ষেত্র আঁক। AC হইতে ABএর সমান করিয়া AE অংশ ছেদ কর। তাহা হইলে EC=BP=b. এখন Bও E বিন্দু হইতে যথাক্রমে AC ও AP এর সমান্তরাল করিয়া BGও EF রেখা টান যেন, উহারা প্রক্ষার H বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ— AH ক্ষেত্র = AD ও HD ক্ষেত্রহয় — PG ও CF ক্ষেত্রহয়। কিন্তু অঙ্কনাঞ্সারে—

AH ক্ষেত্র = ABএর উপর বর্গক্ষেত্র = AB^2 ;
AD ক্ষেত্র = APএর উপর বর্গক্ষেত্র = AP^2 ;

HD ক্ষেত্র=BPএর উপর বর্গক্ষেত্র=BP²;
PG ক্ষেত্র=PD, PBএর আয়ত=AP, PBএর আয়ত
=AP.PB.

CF ক্ষেত্ৰ = CD, CEএর আয়ত = AP, BPএর আয়ত = AP.PB.

ম্বতরাং
$$AB^2 = AP^2 + PB^2 - 2AP.PB$$
;
অধাং $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$, **হি. উ. বি.**]

असुनीलनी

্ঠ। ছক-কাগজে চিত্র অন্ধিত করিয়া নিম্নলিখিত বৈজিক অভেদ-গুলির স্তাতা প্রতিপন্ন কর:—

(i)
$$(a-2b)^2 = a^2 + 4b^2 - 4ab$$
.

$$(ii)$$
 $(a+b-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ca$.

(iii)
$$(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2+b^2)$$
.

২। তুইটি অসমান সরলরেখার অন্তর্গত আয়ত উহাদের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির অর্ধেক অপেক্ষা ক্ষতের।

৩। AB রেখা C বিন্দৃতে এরপভাবে বিভক্ত হইল যেন, AB. BC $= AC^2$ । প্রমাণ কর যে,

(i)
$$AB^2 + BC^2 = 3AC^2$$
.

$$(ii)$$
 (AB+BC)² = 5AC².

8। প্রমাণ কর যে, চুইটি সরলরেথার উপর বর্গক্ষেত্রছয়ের স্মষ্টি ক্থন ও ঐ রেথাদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তের দিগুণ অপেক্ষা ক্ষ্যুত্র নহে।

$$AQ^2 + BQ^2 = 2AQ.BQ + 4PQ^2$$
.

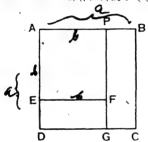
৬। AB রেথা G বিন্দৃতে বিভক্ত হইল। H এবং K যথাক্রমে AG ও GB রেথার মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে,

$$AK^{2} + 3BK^{2} = BH^{2} + 3AH^{2}$$
.

৫২म উপপাত-(इंडे--२/८/७)

সাঃ নিঃ—তুইটি সরলরেখার উপর বর্গক্ষেত্রের অন্তর উহাদের সমষ্টি এবং অন্তরের অন্তর্গত আয়তের সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর AB ও AP তুইটি সরলরেথা একই সরলরেথায় অবস্থিত। AB – AP = PB. প্রমাণ করিতে হইবে যে —



$$AB^2 - AP^2 = (AB + AP) (AB - AP).$$

যদি AB = a ও AP = b হয়, তবে এই উপপাছটি নিম্নলিথিত বৈজিক স্ত্র-দারা প্রকাশ করা যায়—

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
.

ভাষন—AB ও APএর উপর যথাক্রমে ABCD ও APFE তুইটি বর্গন্ধেত্র আঁক। এবং PFকে বর্ধিত কর যেন, DCএর সহিত G বিন্দুতে মিলিত হয়। তাহা হইলে, ED=PB=a-b.

প্রমাণ—AB 2 – AP 2 = AC বর্গক্ষেত্র – AF বর্গক্ষেত্র

- = EG আয়ত+PC আয়ত
- = ED.DG আয়ত+PB.BC আয়ত
- = PB.AP আয়ত + PB.AB আয়ত
- = (AP + AB). PB আয়ত
- =(AP+AB) (AB-AP) আয়ত।

অর্থাৎ
$$a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$$
.

হৈ. উ. বি.]

মন্তব্য—ইউক্লিড Elements এর ২য় খণ্ডে ৫ম ও ৬৯ উপপাত্তে বে সত্য প্রমাণিত করিয়াছেন, ঐ তুইটি একত্র করিয়। বর্ত্তমান উপপাত্তি দেওয়া হইল। ৫২শ উপপাতের অনুসিদ্ধান্তরণে ইউক্লিডের ৫ম ও ৬৯ উপপাত তুইটি পাওয়া যায়।

অকু—যদি কোন সরলরেথ। একটি বিন্দুতে দ্বিপণ্ডিত হয় এবং আর একটি বিন্দুতে হাই অসমান অংশে (অন্তঃ বা বহিঃ)—বিভক্ত হয়, তাহা হাইলে এই অসমান অংশদয়ের অন্তর্গত আয়ত উক্ত রেথার অর্ধে কের উপর বর্গক্ষেত্র ও ছেদ-বিন্দুদয়ের মধ্যস্থ রেথার উপর বর্গক্ষেত্রের অন্তরের সমান।

AB সরলরেখা P বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত ও Q বিন্দৃতে (১ম চিত্রে) অস্ত-বিভক্ত ও (২য় চিত্রে) বহিবিভক্ত হইয়াছে। তাহা হইলে.

$$AQ.QB = AP^2 \sim PQ^2$$

$$(ii)$$
 AQ.QB = PQ² - AP². (২য় চিত্রে)

$$=(AP+PQ)(AP-PQ)$$

$$=AP^{2}-PQ^{2}$$
.

(ii) २३ हित्ब, AQ.QB=(PQ+AP) (PQ-PB)

$$=(PQ+AP)(PQ-AP)$$

$$=PQ^2-AP^2$$

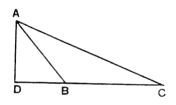
মন্তব্য। এই অমুসিদ্ধান্তটি ইউক্লিড একটি স্বতন্ত্র উপপাত্যরূপে দিয়াছেন। (ইউ—২।৯,১০)। এস্থলে বর্ত্তমান উপপাত্যের অমুসিদ্ধান্ত-রূপে দেওয়া হইল।

- ১। ছইটি নিদিষ্ট সরলরেখার সমষ্টি ও অন্তরের উপর ছই বর্গ-ক্ষেত্রন্বয়ের অন্তর উক্ত রেখাদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তের চত্ত্র্গ।
- ২। ABC সমবাহু ত্রিভুজের BC ভূমির D বিন্দু A বিন্দুর সহিত । ধাগ করিয়া প্রমাণ কর যে, $AD^2 = BD^2 + CD^2 + BD.CD$.
- া কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও একটি বাহুর সমষ্টি এবং
 অন্তরের অন্তর্গত আয়ত অপর বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রের সমান।
- ৪। কোন সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে অতিভুজের উপর লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে, কোন বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অতিভুজ ও উহার উক্ত বাহু-সংলগ্ন অংশের অন্তর্গত আয়তের সমান।
- $m{c}$ । ABCD আয়তের AE রেখা CD বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। CEএর মধ্যবিন্দু F। প্রমাণ কর যে, $AC^2 \sim AE^2 = 4CF.DF$.
- ৬। AB সরলরেথা H বিন্দৃতে এমন ছই অংশে বিভক্ত হইল যেন,
 AB.BH = AH² এবং AH অংশের মধ্যবিন্দু K. প্রমাণ কর যে, AH, KH
 এবং KB একটি সমকোণী ত্রিভূজের বাহুত্রের সমান।
- ৭। কোন ত্রিভূজের তুই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রের অন্তর, তৃতীয় বাহু এবং উহার উপর উহার দিখণ্ডক মধ্যমার অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তের দিগুণ।
- ৮। AB এর মধ্যবিদ্ P. AB, Q পর্যন্ত এবং BA, R পর্যন্ত বর্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে AQ.BQ ~ AR.BR = PQ^2 ~ PR^2 .
- ১। PQRS একটি সমদ্বিবাহ ট্রাপিজ্ঞিয়ম। উহার সমাস্তরাল বাহুদ্বর PQ ও RS. প্রমাণ কর যে, PQ.RS = $PR^2 - PS^2$.

৫৩শ উপপাত্ত—(ইউ—২।১২)

সাঃ নিঃ—কোন স্থুলকেণী ত্রিভুজের স্থুলকোণের সম্মুখীন বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রটি এই কোণের পার্শ্বস্থ ছই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র ছইটির এবং পার্শ্বস্থ একটি বাহু ও অপর বাহুর উপর উহার অভিক্ষেপের অন্তর্গত দিগুণিত আয়তের সমষ্টির সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC ত্রিভ্জের ∠ABC সুলকোণ। BC এর



উপর AD লম্ব টান। মনে কর AD, বর্ধিত CB এর সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হইল। স্থতরাং BC এর উপর ABএর অভিক্ষেপ BD। প্রমাণ করিতে হইবে যে, $AC^2=BC^2+AB^2+2BC.BD.$

প্রমাণ-

∠ ADC = এক সমকোণ বলিয়া.

∴
$$AC^2 = CD^2 + AD^2$$
 [৩০শ উপ:]
 $= (BC + BD)^2 + AD^2$
 $= BC^2 + 2BC.BD + BD^2 + AD^2$
 $= BC^2 + 2BC.BD + AB^2$.

অতএব $AC^2 = BC^2 + AB^2 + 2BC BD$.

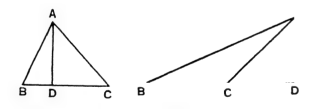
[ই. উ. বি.]

৫৪শ উপপাত্ত--(ইউ--২।১৩)

সাঃ নিঃ—সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণের সন্মুখীন বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রটি ঐ কোণের পার্শ্বন্থ বাহুদ্বয়ের উপর বর্গক্ষেত্র তুইটির সমষ্টি এবং পার্শ্বন্থ একটি বাহু ও অপর বাহুর উপর উহার অভিক্ষেপের অন্তর্গত দ্বিগুণিত আয়তের অন্তরের সমান।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC ত্রিভূজের ABC কোণটি স্ক্রাকোণ এবং BC অথবা বর্ধিত BC এর উপর AD লম্ব; স্থতরাং BC এর উপর AB বাহুর অভিক্রেপ BD. প্রমাণ করিতে হইবে যে—

$$AC^2 = BC^2 + AB^2 - 2BC.BD.$$



প্রমাণ— ∠ ADB এক সমকোণ বলিয়া—

AC
2
 = CD 2 + AD 2 [৩০শ উপঃ]
$$= (BC - BD)^2 + AD^2 (১ম চিত্র)$$
অথবা
$$= (BD - BC)^2 + AD^2 (২য় চিত্র)$$

$$= BC^2 + BD^2 - 2 BC.BD + AD^2$$
কিন্তু, $AB^2 = BD^2 + AD^2$;

ই. উ. বি.]

ত্রিভুজের তিন বাছর উপর বর্গের পরস্পর সম্বন্ধ

৩০শ উপপাত্য এবং ৫৩শ ও ৫৪শ উপপাত্যে কোন ত্রিভুজের বাহুত্ররের উপর বর্গের মধ্যে একটি সম্বন্ধ স্থাপিত হইয়াছে। একটি কোণ স্ক্র্মকোণ হইলে তাহার সন্মুখীন বাহুর উপর বর্গ অপর ছই বাহুর উপর বর্গের সমষ্টি অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। স্থূলকোণের সন্মুখীন বাহুর উপর বর্গ অপর ছই বাহুর উপর বর্গর সমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর। কিন্তু সমকোণের সন্মুখীন বাহুর উপর বর্গ অর্থাৎ অতিভুজের উপর বর্গ উক্ত সমষ্টির সমান। এই তিনটি উপপাত্যকে একত্র করিয়া নিম্নলিখিতরপে প্রকাশ করা যায়ঃ—

ত্রিভুজের কোন বাহুর সন্মুখীন কোণ সমকোণ, সৃদ্ধকোণ বা স্থূলকোণ হইলে, উহার উপর বর্গক্ষেত্র অপর ছই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান বা তদপেক্ষা ক্ষুত্রর বা বৃহত্তর হইবে; অসমান পক্ষে, উহাদের অন্তর উক্ত বাহুদ্বরের একটি এবং অপর বাহুর উপর ইহার অভিক্ষেপের অন্তর্গত আরতের বিগুণ।

अनुगी ननी

- ্ব। ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের AB বাহু AC বাহুর সমান এবং BD রেখা AC এর লম্ব। প্রমাণ কর যে, $2AC. CD = BC^2$.
 - ২। ABC ত্রিভূজের AB=c, BC=a, CA=b. প্রমাণ কর যে—
 - (১) C কোণ ৬০° হইলে, $e^2 = a^2 + b^2 ab$.
 - (২) C কোণ ১২ \circ হইলে, $c^2 = a^2 + b^2 + ab$.
- ABC সমবাহু ত্রিভুজের BC বাহু D পর্যন্ত বর্ধিত হইল এবং
 AD সংযুক্ত হইল। দেখাও যে—

$$AD^2 = BC^2 + BD^2 - BC$$
. CD.

- 8। ABC ত্রিভুজের অন্তঃস্থ O বিন্দু হইতে BC, CA ও AB এর উপর যথাক্রমে OD, OE ও OF লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে—
 AC. CE+BA.AF+CB. BD = CA.AE+AB. BF+BC. CD.
- ৫। ট্রাপিজিয়মেব কর্ণদ্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি, উহার তির্বক বাহুদ্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয় এবং সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের ক্ষন্তর্গত আয়তের দিগুণের সমষ্টির সমান।
- **৬**। ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের BC ভূমির সমান্তরাল DE রেথা টানা হইল। প্রমাণ কর যে, $BE^2 = BC.DE + CE^2$.
- ৭। ABC ত্রিভুজের C কোণ স্থুলকোণ। বর্ধিত BC এর উপর লম্ব AD। বর্ধিত AD হইতে AB এর সমান করিয়া DF এবং AC এর সমান করিয়া DG অংশ ছেদ করা হইল। প্রমাণ কর য়ে, FC = GB.
 - ho। ABC ফুক্ককোণী ত্রিভূজের O লম্ব বিন্দু। প্রমাণ কর যে— $OA^2 + OB^2 + OC^2 < \frac{1}{2}(AB^2 + BC^2 + CA^2)$.
- ১। কোন চতুর্জের বাহগুলির বর্গ-সমষ্টি উহার কর্ণদ্বয়ের বর্গ সমষ্টির সমান হইলে, চতুর্জু জিটি একটি সামান্তরিক হইবে।
- ১০। কোন চতুর্জের কর্ণদ্বরের উ≄র বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি বিপরীত বাহুদ্বরের মধ্যবিন্দু-সংযোজক রেখা গুইটির উপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।

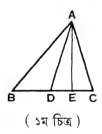
৫৫শ উপপাদ্য

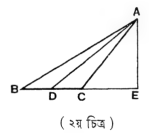
(Apolonius' Theorem)

সাঃ নিঃ—কোন ত্রিভুজের ছই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি তৃতীয় বাহুর অর্ধেকের উপব বর্গক্ষেত্র এবং ঐ বাহুর দ্বিখণ্ডক মধ্যমার উপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির দ্বিগুণ হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমা BC বাহুকে D বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

$$AB^2 + AC^2 = 2 \; (BD^2 + AD^2)$$
 BC অথবা বর্ধিত BC এর উপর AE লম্ব টান।





প্রমাণ— ∠ AEC সমকোণ বলিয়া,

∠ADC একটি সুক্ষকোণ এবং ∠ADB একটি সুলকোণ।

এখন, ADB সুলকোণী তিভূজে—
$$AB^2 = BD^2 + AD^2 + 2BD.ED$$

⋯ (১) ি৫৩শ উপঃ ৗ

আবার, ACD স্ক্রকোণী ত্রিভুজে—

 $AC^2 = DC^2 + AD^2 - 2DC,ED, \qquad \cdots \qquad (\xi)$

[৫৪শ উপঃ]

(১) ও (২) যোগ করিয়া—

 $AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + BD^2 + DC^2$ = 2 (BD² + AD²).

[ই. উ. বি.]

अनुगीलनी

- \$। A ও B ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু। যদি O এরপ একটি বিন্দু হয় যে, $OA^2 + OB^2$ সর্বদা একই হইবে, তাহা হইলে O বিন্দুর সঞ্চার পথ নির্দিষ্ট কর।
- . **২।** ABCD সামান্তরিকের অন্তঃস্থ P একটি বিন্দৃ। উহার কর্ণদয় G বিন্তুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে,

$$PA^2 + PB^2 + PC^2 + PD^2 = AB^2 + BC^2 + 4PG^2$$

- ত। কোন ত্রিভুজের ছুইবাহুর উপর বর্গক্ষেত্রদয়ের অন্তর ঐ ত্রিভুজের
 ভূমি এবং শীর্ষবিন্দু হইতে উহার উপর পাতিত লম্বের পাদবিন্দু ও ভূমির
 মধ্যবিন্দুর অন্তর্ব তাঁ অংশের অন্তর্গত আয়তের দ্বিগুণ।
- ৪। একটি সামান্তরিকের বাহুগুলির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি
 উহার কর্ণদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।
- ৫। ABC ত্রিভ্জের BC বাহু D বিন্দৃতে, BD রেখা H বিন্দৃতে এবং
 CD রেখা K বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত হইল। AH এবং AK রেখাদ্বয় যথাক্রমে
 L ও M বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত হইলে, প্রমাণ করু যে,

$$8 (HM^2 \sim KL^2) = 3 (AB^2 \sim AC^2)$$

विविध अमूगीननी

- \$। ABCD চতু ভূজের বাহগুলির মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E, F, G, ও H. প্রমাণ কর যে, $AC^2 + BD^2 = 2(EG^2 + FH^2)$.
- ২। ABC একটি তিভূজ। যদি AB 2 +BC.CA=BC 2 +CA 2 হয়, তবে দেখাও যে, C কোণটি ৬০ $^\circ$ ।

- **৩**। ABC ত্রিভুজের O ভরকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে, $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3 (OA^2 + OB^2 + OC^2)$
- 8। ABC ত্রিভূজের A কোণ স্থূলকোণ; CA ও BA বাহুর উপর BD ও CE লম্ব হইলে, প্রমাণ কর যে, BC 2 = AB. BE + AC. CD.
- ৫। ABC একটি ত্রিভুজ। উহার AB, BC ও CA বাহুর উপর যথাক্রমে ABDE, BCFG এবং ACHK বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করা হইল। প্রমাণ কর যে, $KE^2 + DG^2 + FH^2 = 3$ (AB $^2 + BC^2 + CA^2$).
- ৬। কোন ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির চারগুণ বাহুত্রয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির তিনগুণের সমান।
- 9। ABCD একটি চতু ভূজ। AC ও BD কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু E এবং F. প্রমাণ কর যে,

 $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4 EF^2$.

৮। ABC ত্রিভূজের BC ভূমি D বিন্দৃতে এমন ভাবে বিভক্ত হইল যে, p. BD = q. CD. প্রমাণ কর যে,

 $p. AB^2 + q. AC^2 = p. BD^2 + q.CD^2 + (p+q) AD^2.$

৯। ABC ত্রিভ্জের B ও C কোণ তুইটি স্ক্লকোণ। যদি AC ও AB বাহুর উপর BE এবং CF লম্ব হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, BC² = AB.BF + AC. CE.

- \$ । ABC ত্রিভূজের G ভরকেন্দ্র। AG এর মধ্যবিন্দু D. প্রমাণ কর যে, $DB^2 + DC^2 = AB^2 + AC^2 10$ AD².
 - \$১। ABCD আয়তের অন্তঃস্থ P একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$.

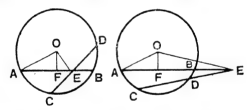
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

রত্ত-সম্বন্ধীয় আয়ত

৫৬শ উপপাত্ত—(ইউ—৩৩৫, ৩৬)

সাঃ নিঃ—কোন বুত্তের তুইটি জ্যা উহার অন্তঃস্থ বা বহিঃস্থ কোন বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিলে একটির তুই অংশের অন্তর্গত আয়ত অন্তটির তুই অংশের অন্তর্গত আয়তের সমান হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর ০ বুত্তির কেন্দ্র, AB ও CD চুইটি জ্যা অন্তর্বিন্দু E(১ম চিত্র) বা বহির্বিন্দ E(২য় চিত্র)তে ছেদ করিল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AE. EB আয়ত = CE. ED আয়ত।



AB এর উপর OF লুম্ব টান এবং প্রমাণ— AO ও OE সংযুক্ত কর।

AB এর উপর OF লম্ব বলিয়া, AF=BF. তিংশ উপঃ]

(১) চ বিন্দু বুত্তের অন্তঃস্থ হইলে (১ম চিত্র) AE. EB $ag{13} = (AF + FE) (BF - FE)$ =(AF+FE)(AF-FE) $=AF^2-FE^2$. িং২ উপঃ ী $=(AF^2+OF^2)-(FE^2+OF^2)$ $=AO^2-OE^2$ িত শ উপঃী

এই প্রকারে, CE. ED আয়ত = $CO^2 - OE^2 = AO^2 - OE^2$.

∴ AE. EB আয়ত=CE. ED আয়ত।

(२) ह विन्तृ वृद्धव विश्व इट्टेस्स (२३ हिस्य)

AE. EB আয়ত=
$$(AF+FE)$$
 ($EF-FB$)
$$=(EF+AF) (EF-AF)$$

$$=EF^2-AF^2 \qquad (৫২ উপঃ)$$

$$=(EF^2+OF^2)-(AF^2+OF^2)$$

$$=OE^2-OA^2.$$

এই প্রকারে, CE. DE আয়ত = $OE^2 - OB^2 = OE^2 - OA^2$.

∴ AE. EB আয়ত = CE. ED আয়ত

[ই. উ. বি.]

>ম অমু—বৃত্তের অন্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃগত প্রত্যেকটি জ্যা এর অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়ত ঐ বিন্দৃতে দিখণ্ডিত জ্যাএর অর্ধেকের উপর বর্গন্দেত্রের সমান হইবে।

২য় অকু—নির্দিষ্ট বিন্দুটি বৃত্তের বহিঃস্থ হইলে, প্রত্যেকটি আয়ত ঐ বিন্দু হইতে অন্ধিত বৃত্তের স্পর্শকের উপর বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

তয় আমু—বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিদ্ হইতে অস্কিত ছুইটি সরলরেথার একটি ঐ বৃত্তকে ছুই বিদ্ভে ছেদ করিল এবং অন্তটি তাহার সহিত সংলগ্ন হইল। যদি সম্পূর্ণ ছেদকরেথা ও উহার বহিঃস্থ অংশের অন্তর্গত আয়ত, সংলগ্ন-রেথার উপর বর্গক্ষেত্রের সমান হয়, তবে সংলগ্ন-রেথাটি ঐ বৃত্তের স্পর্শক হইবে।

8র্থ অনু—ত্ইটি পরম্পর-ছেদী সরলরেথার একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়ত অপরের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তের সমান হইলে, উহাদের প্রান্তবিদ্ব চতুষ্টয় বৃত্তস্থ হইবে।

অনুশালনা

\$। ABC ত্রিভুজের C কোণ সমকোণ। C বিন্দু হইতে অতিভুজের উপর CD লম্ব টানিয়া প্রমাণ কর যে,

AB. $AD = AC^2$ এବং AD. $DB = CD^2$.

২। ABC ত্রিভুজের A ও B কোণ হইতে উহাদের বিপরীত বাহুদ্বরের উপর AP ও BQ লম্ব টানা হইল। AP ও BQ পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, AO. OP=BO. OQ.

বিবিধ অনুশীলনী

- ১। ABCD একটি চতুর্জ কোন বৃত্তে অন্তর্লিথিত হইল। যদি BA ও CD বর্ধিত হইয়। O বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, OA. OB=OC. OD.
- ২। ছুইটি বুত্ত পরস্পর ছেদ করিলে উহাদের সাধারণ জ্যাটি বর্ধিত হুইয়া উহাদের সাধারণ স্পর্শককে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
- ছইটি পরস্পার-ছেদী বৃত্তের সাধ্রারণ জ্যাটি বর্ধিত করিলে, উহার যে-কোন বিন্দু হইতে অঙ্কিত বৃত্তের স্পর্শকদ্বয় সমান হইবে।
- ৪। P বিন্দু হইতে কোন ছইটি বৃত্তের অন্ধিত স্পর্শক্ষয় সমান হইলে উহার সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৫। তুইটি পরম্পর-ছেদী বৃত্তের সাধারণ জ্যাটি বর্ধিত করিয়া উহার বর্ধিত অংশের কোন বিন্দু হইতে বৃত্তবয়ের তুইটি জ্যা টানিলে, উহাদের ছেদ-বিন্দু চতুষ্টয় এক বৃত্তস্থ হইবে।
- ৬। তিনটি বৃত্তের ছই ছইটি করিয়া পরস্পর ছেদ করিলে, উহাদের সাধারণ জ্যা তিনটি এক বিন্দুগামী হইবে।

- প । তিনটি বৃত্তের ছই ছইটি পরস্পার স্পর্শ করিলে, স্পর্শবিন্দৃতে
 অঙ্কিত সাধারণ স্পর্শকত্রয় এক বিন্দৃগামী হইবে।
- ৮। তুইটি নিদিষ্ট বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে, উহাদের সহিত কোন তৃতীয় বৃত্তের সাধারণ জ্যা তুইটির ছেদ-বিন্দুর সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা হইবে।
- ৯। নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট সমস্ত আয়তের মধ্যে বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা লঘিষ্ঠ।
- ১০। নির্দিষ্ট পরিদীমা-বিশিষ্ট সমস্ত আয়তক্ষেত্রের মধ্যে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বৃহত্তম।
- ১১। কোন বৃত্তের কেন্দ্র। এবং ব্যাসার্থ IC. বহিঃস্থ O বিন্দু হইতে IC এর উপর OQ লম্ব টানা হইল। যদি OC বৃত্তটিকে B বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, OC. CB=2IC. CQ.
- \$২। কোন বৃত্তের কেন্দ্র O. A, B ও C উহার পরিধিস্থ তিনটি স্থির বিন্দৃ। যদি BC এর মধ্যবিন্দু P হয় এবং A বিন্দৃগত AKL জ্যাটি BC রেখাকে K বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে,

AK.
$$KL > AO^2 - OP^2$$
.

১৩। ABC ত্রিভুজের A কোণ স্ক্রকোণ। A বিন্দু হইতে BC ব্যাদের উপর অন্ধিত বৃত্তের স্পর্শক AP. প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 + 2AP^2$$
.

- ১৪। একটি বৃত্তের পরিধিস্থ স্থির বিন্দু P হইতে পরস্পার-লম্ব ছুইটি জ্যা টানা হইল। প্রমাণ কর যে, ইহাদের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি সর্বদা একই হইবে।
- ১৫। R ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট কোণ বৃত্তের চাপের উন্নতি h হইলে এবং Φ চাপার্ধের জ্যা b হইলে, প্রমাণ কর যে $b^2=2Rh$.
- ১৬। AB ব্যাদের উপর একটি অর্ধ বৃত্ত অঙ্কিত করা হইল। AC ও BD ছইটি জ্যা প্রস্পর P বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 = AC$$
. $AP + BD$. BP .

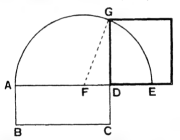
ভূতীয় পরিচ্ছেদ ঋজুরেথ ক্ষেত্র ও রতাঙ্কন

২৯শ সম্পাত্য—(ইউ—২।১৪)

সাঃ নিঃ—কোণ নির্দিপ্ত আয়তক্ষেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

বিঃ নিঃ—মনে কর, ABCD আয়ত ক্ষেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কন—যদি AB = AD হয়, তবে আয়তটি বর্গক্ষেত্র হইল। যদি তাহা না হয়, তবে AD কে E পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন, DE, CD এর সমান হয়।



AE কে ব্যাস লইয়া একটি বৃত্তার্ধ আঁক। AE এর মধ্যবিন্দু F ই উক্ত বৃত্তের কেন্দ্র। ◆

CD বর্ধিত হইয়া পরিধির সহিত G বিন্দুতে মিলিত হইল।
তাহা হইলে DG এর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রই উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হইবে।
প্রাাণ— FG যোগ কর।

 $DG^2 = FG^2 - FD^2$ (GDF কোণ সমকোণ বলিয়া) [৩০ উপঃ]

 $= AF^2 - FD^2 = (AF + FD) (AF - FD)$ [৫২ উপঃ]

= AD. DE আয়ত। (কারণ AE, F বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত)

=BC. CD আয়ত। **হি. উ. বি.**]

টীকা। একটি বহুভুজের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করা যায়। (১৮শ সম্পাতা।)

असूगी न भी

- 🔰। একটি সামান্তরিকের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- ২। ৫" বাহুর একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঁ.ক এবং উহার সমান একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ মাপিয়া দেখ কত হয়। ডি:—৩.৩" ইঞ্চি]
- ৪। ৫ বর্গইঞ্চি ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট একটি আয়ত আঁকিয়া উহার সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর এবং বাহুর পরিমাণ মাপিয়া বল। [উঃ—২°২"]
- ৫। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে অতিভুজ লইয়া একটি সমকোণী ত্রিজভু অঙ্কিত কর যেন, একবাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, অতিভুজ ও অন্থ বাহুর অন্তর্গত আয়তের সমান হয়।
- ৬। একটি সরলরেথাকে এমন ছই অংশে বিভক্ত কর যেন, ছই অংশের অন্তর্গত আয়তের ক্ষেত্রফল বৃহত্তম হয়।
- ৭। একটি বর্গক্ষেত্র এবং উহার তুল্য (equivalent) একটি আয়তের
 একটি বাহু দেওয়া আছে। অপর বাহুটি নির্ণয় কর।
- ৮। একটি স্থূলকোণী সমদিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যেন, বৃহত্তম বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র যে-কোন সমান বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রের তিন গুণ হয়।

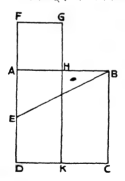
৩০শ সম্পাদ্য-(ইউ-২।১১)

সাঃ নিঃ—একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এরূপ তুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে যে সম্পূর্ণ রেখাটি ও তাহার এক অংশের অন্তর্গত আয়ত অপর অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

বিঃ নিঃ—AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে H বিন্দুতে এরপ ছই জংশে বিভক্ত করিতে হইবে যেন, AB.BH = AH².

শ্বাহ্ব — AB রেখার উপর ABCD একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। AC বাহুর মধ্যবিন্দু Eকে Bএর সহিত সংযুক্ত কর। বর্ধিত DA হইতে EBএর সমান EF অংশ ছেদ কর। এখন AFএর উপর AFGH বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। এবং ইহার AH বাহু AB রেখার সহিত একই রেখা হইবে। মনেকর GH বাহু বর্ধিত হইয়া DC রেখার সহিত K বিন্দুতে মিলিত হইল।

H বিন্দুই AB রেথাকে উদ্দিপ্ত তুই অংশে বিভক্ত করিবে।



প্রমাণ—AC ক্ষেত্র =
$$AB^2 = BE^2 - EA^2$$

$$= EF^2 - EA^2 = (EF + EA) (EF - EA)$$

$$= (EF + ED) AF = DF.AF আয়ত$$

$$= DF.FG আয়ত |$$

এই উভয় ক্ষেত্র হইতে সাধারণ AK আয়তটি বাদ দিলে, অবশিষ্ট HC আয়ত = অবশিষ্ট AG বর্গক্ষেত্র;

অর্থাৎ, AB.BH = AH^2 .

[है. म. वि.]

জ্বী — উপরি উক্ত সম্পাতি আরও সহজে নিম্নলিথিতর পে সম্পন্ন করা যায়। AB রেখার B বিন্ত উহার উপর BE লম্ব টান এবং ABএর অর্ধে কের সমান BE অংশ ছেদ কর। EA যোগ কর এবং EA হইতে EB এর সমান EC অংশ এবং AB রেখা হইতে AC রেখার সমান AH অংশ ছেদ কর। তাহা হইলে AB রেখা H বিন্তে উদ্দিষ্টরপে বিভক্ত হইল। বীজগণিতের নিম্মান্সারেও AH অংশের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।



মনে কর,
$$AB = a$$
 এবং $AH = x$. \therefore $BH = a - x$.

$$BE = EC = \frac{1}{2}a, \quad \text{এবং } \quad AC = AH = x.$$

$$AB^2 = AE^2 - BE^2 = (AE + BE) \ (AE - BE)$$

$$= (AC + 2BE) \ (AE - CE)$$
অর্থাৎ, $a^2 = (x + a)x$, অথবা $a(a - x) = x^2$;
$$i.e., \quad AB.BH = AH^2.$$
এই দ্বিঘাত সমীকরণটির মূল (root) = $(\frac{1}{2}a\sqrt{5} - \frac{1}{2}a)$
এবং $-(\frac{1}{2}a\sqrt{5} + \frac{1}{3}a)$

স্কুতরাং ইহা হইতে AH এর পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।

* >ম টাকা। উপরি উক্ত সমীকরণের তুইটি মূল হইতে AHএর তুইটি মান পাওয়া যায়। একটি α অর্থাৎ AB অপেকা ক্ষুত্তর এবং আর একটি AB অপেকা বৃহত্তর। বস্তুত x এর ক্ষুত্তর মানটি ধরিলে H বিন্দু AB রেথাকে অন্তর্বিভক্ত করে, আর বৃহত্তর মানটি ধরিলে H বিন্দুটি AB রেথাকে বহিবিভক্ত করে। স্তুতরাং AB রেথা H বিন্দুতে উদ্দিষ্ট প্রকারে অন্তর্বিভক্ত বা বহিবিভক্ত হইতে পারে।

২য় টীকা। বহিছে দী H' বিদ্টি নির্ণয় করিতে হইলে উপরের অঙ্কনে AE রেথা বর্ধিত করিয়া EC অংশ এবং BA রেথা বর্ধিত করিয়া AH' অংশ ছেদ করিতে হইবে.। তাহা হইলেই AB.BH' = AH'² হইবে।

মাধ্যাকুপাতিক ছেদ (Medial Section)—যদি কোন সরল-রেখা এরূপ তুই অংশে বিভক্ত হয় যে, সম্পূর্ণরেখাটি ও উহার এক অংশের অন্তর্গত আয়ত অপর অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের সমান হয়, তবে রেখাটি ছেদ-বিন্দুতে 'মাধ্যাকুপাতিক' অংশে ছিন্ন হইয়াছে এরূপ বলা হয়।

বস্তত, AB.BH = AH² হইলে, $\frac{AB}{AH} = \frac{AH}{GH}$. স্তরাং AH অংশ AB ও BH এর মধ্য-সামামপাতিক (mean proportional) হয়।

अस्त्रीलनी

- ১। AB সরলরেথাটি H বিন্তে মাধ্যামুপাতিক অংশে বিভক্ত হইল। প্রমাণ কর যে, AB² + BH² = 3AH².
- ২। যদি কোন সরলরেথা মাধ্যান্থপাতিক অংশে অন্তর্বিভক্ত হয় এবং বৃহত্তর অংশ হইতে ক্ষুত্রতেরের সমান অংশ ছেদ করা হয়, তবে বৃহত্তর অংশটিও মাধ্যান্থপাতিক অংশে বিভক্ত হয়, প্রমাণ কর।
- । কোন সরলরেখা মাধ্যায়পাতিক অংশ বিভক্ত হইলে,
 অংশদ্বয়ের সমষ্টি ও অন্তরের অন্তর্গত আয়ত অংশদ্বয়ের অন্তর্গত সমান হইবে।
- 8। BC রেখা AB রেখার লম্ব এবং BC $= \frac{1}{2}$ AB. CA রেখা হইতে CB এর সমান CD অংশ ছেদ কর। AB রেখা হইতে AD এর সমান AE অংশ ছেদ করিয়া প্রমাণ কর যে, AB.BE = AE 2 .

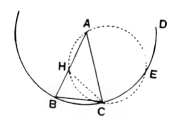
৩১শ সম্পাদ্য

সাঃ নিঃ—একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যাহার ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয় প্রত্যেকেই শিরঃকোণের দ্বিগুণ হয়।

অঙ্কন—AB একটি সরলরেথাকে H বিন্তে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন, AB. BH = AH^2 হয়।

A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসাধ লইয়া BCED বৃত্ত অঙ্কিত কর।
B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া AH এর সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্তাংশ আঁক যেন, উহা BCED বৃত্তটিকে C বিন্দুতে ছেদ করিল।

BC, AC যোগ কর। তাহা হইলে ABCই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে।



প্রমাণ— CH যোগ কর।

AHC ত্রিভূজের পরিবৃত্ত AHC আঁক।

এখন, AB. BH = AH 2 = BC 2 বলিয়া, BC রেখা AHC বৃত্তকে C বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

∴ ∠BCH = বৃত্তাংশস্থ একান্তর ∠HAC;

∴ ∠BCH + ∠ACH = ∠HAC + ∠ACH,
অর্থাৎ ∠BCA = বহিঃয় ∠BHC.

কিন্তু ∠ABC = ∠ACB. ∴ ∠ABC = ∠BHC. ∴ BC = HC = AH; হতিবাং ∠HAC = ∠HCA = ∠A. ∴ ∠ABC = ∠ACB = ∠BHC = ∠HAC + ∠HCA = 2∠A.

[ই. স. বি.]

১ম জেপ্টব্য। ABC ত্রিভূজের ∠B ও ∠C প্রত্যেকে ∠A এর দ্বিশুণ বলিয়া, উহার কোণসমষ্টি ∠A এর পাঁচগুণ।

স্তরাং, $\angle A =$ তুই সমকোণের এক পঞ্চমাংশ এবং $\angle B$, $\angle C$ এর প্রত্যেকটি তুই সমকোণের তুই পঞ্চমাংশ অর্থাৎ চার সমকোণের এক পঞ্চমাংশ।

২য় জপ্টব্য। এই সম্পাত্যের সাহায্যে কোন বুত্তের অন্তর্লিথিত ও পরিলিথিত হ্বম পঞ্চুজ অন্ধিত করিতে পারা যায়। উপরি উক্ত প্রণালীতে একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ অন্ধিত করিয়া, কোন বুত্তের কেন্দ্রে উহার ভূমি-সংলগ্ন কোণের সমান পাঁচটি কোণ অন্ধিত কর। এই সকল কোণের বাহু সমূহের পরিধিন্থ প্রান্তবিন্দু-যোজক রেথা ন্বারাই একটি হ্বম পঞ্চুজ্ অন্তর্লিথিত হইবে। এই অন্তর্লিথিত পঞ্চুজের শীর্ষবিন্দুসমূহে অন্ধিত স্পর্শক পাঁচটি ন্বারাই পরিলিথিত একটি স্বয়ম পঞ্চুজ উৎপন্ন হইবে।

अनुभीनभी

- ১। একটি সমকোণকে কি প্রকারে সমান পাঁচ অংশে বিভক্ত করা যায় দেখাও।
- ২। ABC ত্রিভূজের $\angle B = \angle C = 2 \angle A$. A শিরঃকোণটির পরিমাণ কত ডিগ্রি ?

প্রমাণ কর যে,
$$\frac{BC}{AB} = \frac{\sqrt{5-1}}{2}$$
.

- ৩। ৩১ সম্পাতোর চিত্রে দেখাও যে, HC চাপের মধ্যবিন্দু HCB ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র।
- 8। ৩১শ সম্পাতোর চিত্র হইতে এমন একটি ত্রিভুজ নির্দেশ কর যাহার শিরঃকোণটি ভমি-সংলগ্ন কোণদ্বাের প্রত্যেকটির তিন গুণ।

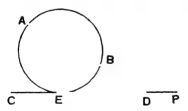
বিবিধ বৃত্তাঙ্কন

১। কোন সরলরেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এবং ঐ সরলরেখাটিকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর।

মনে কর, A ও B ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু CP সরলরেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত।

অঙ্কন—AB যোগ করিয়া বর্ধিত কর যেন, উহা PCএর সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইল।

AD.BD আয়তের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক। DC হইতে ঐ বর্গ-ক্ষেত্রের একটি বাহুর সমান DE অংশ ছেদ কর। এখন A, B ও E বিন্দু দিয়া একটি বুত্ত অস্কিত করিলে উহাই উদিপ্ত বুত্ত হইবে।



প্রমাণ— $AD.BD = DE^2$ বলিয়া,

DE রেখা ABE বৃত্তকে E বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে।

[৫৬শ উপঃ, ২য় অনু.]

দ্রেষ্টব্য। AB রেখা CP এর সমান্তরাল হইলে AB রেখাকে O বিন্দুতে দ্বিথণ্ডিত করিয়া PCএর উপর OE লম্ব টান। এখন A, B ও E বিন্দুগত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

২। কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এবং ছইটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়া একটি বুত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

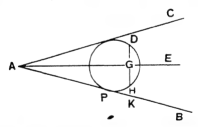
АВ ও АС তুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং D একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

• **অঙ্কন**—AE রেখা ∠ BAC এর দ্বিখণ্ডক হইলে, উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র AE রেখার উপর অবস্থিত হইবে।

D বিন্দু হইতে AEএর উপর DG লম্ব টানিয়া, উহাকে H পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন, GH = DG হয়।

স্বতরাং যে রত্তের কেন্দ্র AE রেখার উপর অবস্থিত উহা যদি D বিন্দুগত হয় তবে উহা H বিন্দু দিয়াও যাইবে।

এখন, D ও H বিন্দু দিয়া AB রেখাকে P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়া একটি



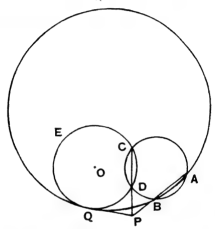
বৃত্ত অঙ্কিত কর। এই অঙ্কিত বৃত্তটিই AC রেখাকেও স্পর্শ করিবে; কারণ উহার কেন্দ্র AE রেখায় অবস্থিত।

দ্রস্তর্য। সরলরেখা তুইটি সমান্তরাল হইলে উহাদের উভয়ের সমদূরবর্তী একটি সমান্তরাল সরলরেখা টান। উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এই রেখায় অবস্থিত হইবে।

 ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর।

মনে কর A ও B হুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং DCE একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত।

আছল—DCE বৃত্তের পরিধির উপর C একটি বিন্দু লও এবং A, B ও C বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি বৃত্ত আঁক। যদি এই বৃত্তটি DCE বৃত্তটিকে স্পর্শ করে, তবে এইটিই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে। যদি তাহা না করে, তবে উহা DCE বৃত্তটিকে আর একটি D বিন্দুতে ছেদ করিবে।



AB এবং CD যোগ করিয়া উভয়কে বধিত কর। উহারা যেন P বিন্দুতে মিলিত হইল। P বিন্দু হইতে DCE বৃত্তের PQ স্পর্শক টান। মনে কর ইহার স্পর্শবিন্ Q।

A, B ও Q বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে। **প্রমাণ**—কারণ,

PA.PB = PC.PD

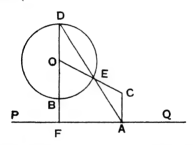
= PQ².

স্থতরাং PQ রেথা A, B ও Q বিন্দু দিয়া অন্ধিত ABQ বৃত্তটিকে Q বিন্দুতে স্পর্শ করিবে। এবং ইহা DCE বৃত্তটিকেও Q বিন্দুতে স্পর্শ করিবে। স্থতরাং PQ রেথা ABQ ও DCE বৃত্তব্বের Q বিন্দুতে একটি সাধারণ স্পর্শক, অর্থাৎ ABQ বৃত্তটি DCE বৃত্তকে Q বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং ইহা A ও B বিন্দুব্বের মধ্য দিয়া অন্ধিত।

জ্ঞপ্টব্য। AB এর সমকোণে দ্বিখণ্ডক রেখা DCE বৃত্তের কেন্দ্রগত হুইলে উপরি উক্ত অঙ্কনে চলিবে না।

তথন AB ও CD রেথাদয় সমান্তরাল হইবে। এস্থলে AB এর সমান্তরাল করিয়া DCE বৃত্তের একটি স্পর্শক টানিতে হইবে।

8। একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে উহার একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। মনে কর ০ নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এবং PQ নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।



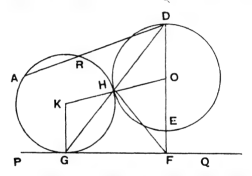
ত্বস্থা হইতে পরিধিকে B ও D বিন্দুতে ছেদ করিয়া PQএর উপর OF লম্ব টান। মনে কর PQ রেখা হইতে B অপেক্ষা D অধিকতর দূরবর্তী।

AD যোগ কর। মনে কর উহা পরিধিকে E বিন্দুতে ছেদ করিল।
A বিন্দু হইতে PQ এর উপর AC লম্ব টান। OE যোগ করিয়া বর্ধিত
কর। মনে কর বর্ধিত OE রেখা AC এর সহিত C বিন্দুতে মিলিত হইল।
C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া CA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অস্কিত করিলে
উহাই PQ রেখাকে A বিন্দুতে এবং নির্দিষ্ট বৃত্তকে E বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

বিকল্প অঙ্কন—A, B যোগ করিয়া বিধিত করিলে উহা পরিধির সহিত একটি বিন্দুতে মিলিত হইবে। এবং পূর্ব প্রকারে আর একটি বৃত্তও অঙ্কিত করা যাইবে। ৫। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ও একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিয়া এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর।

মনে কর A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। PQ একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং কোন নির্দিষ্ট DHE বুত্তের কেন্দ্র O.

ত্বাস্থান — O বিন্দু হইতে PQএর উপর OF লম্ব টান। মনে কর ইহা PQ রেখাকে F বিন্দুতে ও বৃত্তের পরিধিকে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল। (PQ রেখা হইতে E অপেক্ষা D অধিকতর দূরবর্তী)। AD যোগ কর।



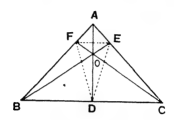
এবং A, F ও E বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যেন, উহা AD (অথবা বর্ধিত AD) রেথাকে R বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, AD.DR আয়ত = DF.DE আয়ত।

এখন, A ও R বিন্দু দিয়া এবং PQ রেথাকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। (১ম সমাধান।)

ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে এবং নিদিষ্ট বৃত্তটিকে স্পর্শ করিবে।
(চিত্র অম্প্রসারে প্রমাণ কর।)

জস্তব্য। চার প্রকারে এইরপ বৃত্ত-অঙ্কন করা যাইতে পারে। কারণ, A ও R বিন্দুদ্বের মধ্য দিয়া এবং PQ রেখাকে স্পর্শ করিয়া ছইটি বৃত্ত আঁকা যায় এবং AD এর পরিবতে AE যোগ করিয়া পূর্ব প্রকারে আরও হুইটি বৃত্তটি অঙ্কিত হইতে পারে। ৬। ত্রিভুজের লম্ববিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্বের পাদ্-বিন্দুত্রয় দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর। মনে কর, D, E ও F লম্বপাদ-বিন্দুত্রয়।



অঙ্কন—D, E ও F বিন্দুত্রয় ষোগ করিয়া DEF পাদ ত্রিভূজের D, E ও F কোণত্রয়কে বিথণ্ডিত কর। মনে কর বিথণ্ডক রেথা তিনটি O বিন্দুতে মিলিত হইল।

এখন, OD, OE ও OF রেখার D, E ও F বিন্দৃতে যথাক্রমে উহাদের উপর লম্ব টান। এই লম্ব তিনটি পরস্পার A, B ও C বিন্দৃতে ছেদ করিলে, ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।

৭। একটি ত্রিভুজের ভূমি, উন্নতি ও পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

মনে কর, AB ত্রিভূজটির ভূমি, H উহার নির্দিষ্ট উন্নতি এবং K উহার পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ।

অস্কন—ABএর মধ্যবিন্দু D হইতে উহার উপর DG লম্ব টান। DG হইতে Hএর সমান করিয়া DX অংশ ছেদ কর। X বিন্দু হইতে AB এর সমান্তরাল করিয়া PQ রেখা আঁক। A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া K এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর যেন, উহা DGকে O বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন, O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া K এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক যেন, ইহা PQ রেখাকে C ও C' বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন AC, BC, AC', BC' যোগ কর। তাহা হইলে, ACB অথবা AC'Bই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইবে। (চিত্রাঙ্কন করিয়া প্রমাণ কর।)

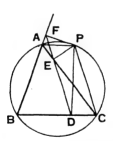
৮। পাদরেখা বা সিম্সনের রেখা (Simpson's Line)

কোন ত্রিভুজের পরিবৃত্তের পরিধিস্থ যে-কোন বিন্দু হইতে বাহুগুলির উপর লম্ব টানিলে, লম্ব-পাদত্রয় একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্তের উপর P বিন্দু হইতে বাহুত্রয়ের উপর PD. PE ও PF লম্ব টানা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, D, Eও F তিনটি পাদ-বিন্দু একই সরলরেথায় অবস্থিত হইবে।

EF, ED, PA, PC যোগ কর।



প্রাণ — ∠PEA ও ∠PFA উভয়ই সমকোণ বলিয়া, P, A, E ও F বিন্দুতুষ্টয় এক বৃত্তম্ব ।

∴ ∠PEF = ∠PAF (একই চাপের উপর)
 = ∠PAB এর সম্প্রক
 = ∠PCD.

(কারণ, A, P, C ও B বিন্দুচতুষ্টয় এক বৃত্তস্থ)

আবার, ∠PEC ও ∠PDC উভয়েই সমকোণ বলিয়া, P, E, D ও C বিন্দুচতুইয় এক বৃত্তস্থ ।

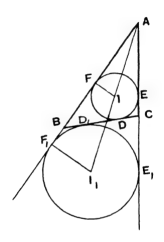
- ∴ ∠PED = ∠PCD এর সম্পূরক = PEF এর সম্পূরক।
- ∴ FE ও ED একই সরলরেখায় অবস্থিত। [২য় উপঃ]
 অর্থাৎ, D, E ও F পাদত্রয় এক সরলরেখায় অবস্থিত।

জ্ঞ প্রা FED রেখাকে ABC ত্রিভুজের 'সিম্সন রেখা' অথবা পাদরেখা বলে।

व्यकु शैल भी

- >। ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দু P লম্ববিন্দু Oএর সহিত যুক্ত হইলে, OP রেখা P বিন্দুর পাদরেখা-দারা দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- ২। ABC ত্রিভ্জের উপরিস্থ P বিন্দু হইতে BC ও AB বাহুর উপর PD ও PF লম্ব টানা হইল। যদি FD (অথবা ব্যতি FD) AC বাহুকে E বিন্তুতে ছেদ করে, প্রমাণ কর যে, PE রেখা AC এর উপর লম্ব।
- ত। ABC ও A'B'C' তুইটি ত্রিভুজের একটি সাধারণ কোণ আছে। উহাদের পরিবৃত্ত তুইটি P বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, P বিন্দু হইতে AB, AC, BC ও B' C' এর উপর অস্কিত লম্ব-পাদ সমূহ একই সরলরেথায় অবস্থিত।
- **জপ্তব্য**। এস্থলে ইহা সহজেই প্রতীয়মান হইবে যে, যদি P বিন্দু হইতে ABC ত্রিভূজের উপর অন্ধিত লম্ব-পাদত্রয় একই সরলরেখায় অবস্থিত হয়, তবে P বিন্দুর সঞ্চারপথটি ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্ত হইবে।

১। ABC ত্রিভুজের অন্তর্গতের স্পর্শবিন্দু D, E ও F; এবং D₁, E₁ ও F₁ উহার একটি বহির্গতের স্পর্শবিন্দুত্রয়;। এবং।₁ যথাক্রমে অন্তঃকেন্দ্র ও বহিঃকেন্দ্র। r এবং r_1 বৃত্তদ্বয়ের ব্যাসার্ধ। (এস্থলে AB ও AC বাহুদ্বয়কে বর্ধিত করা হইয়াছে।)



মনে কর BC = a, CA = b এবং AB = c.

 1_1F_1 B এবং 1_1D_1 B ত্রিভূজ ছুইটি সমান বলিয়া, $BF_1 = BD_1$; এইরূপে, $CD_1 = CE_1$.

আবার, AE_1I_1 এবং AF_1I_1 ত্রিভূজ তুইটি স্মান বলিয়া, $AE_1 = AF_1$. $\therefore AB + BD_1 = AC + CD_1$.

মনে কর, ABC ত্রিভূজের পরিসীমা 2s, অর্থাৎ AB+BC+CA=2s.

(২) $CD_1 = CE_1 = AE_1 - AC = AF_1 - AB = s - b$.
এইরূপে, $BD_1 = BF_1 = AF_1 - AB = s - c$.

এই প্রকারে প্রমাণ করা যায় যে—

- (9) AE = AF = s a; BD = BF = s b; CD = CE = s c.
- (8) $CD = BD_1$, এবং $BD = CD_1$.
- (c) $EE_1 = FF_1 = \alpha$.
- (৬) ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = $rs = r_1 (s a)$.
- ১০। ABC ত্রিভুজের অস্তঃকেন্দ্র। এবং ।1, ।2, ।3 তিনটি বহিংকেন্দ্র।
- (১) এখন, AIF ও AIE ত্রিভুজ তুইটি সমান প্রমাণ করা যাইতে পারে বলিয়া, IF=IE; এবং AI রেখা BAC কোণটিকে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

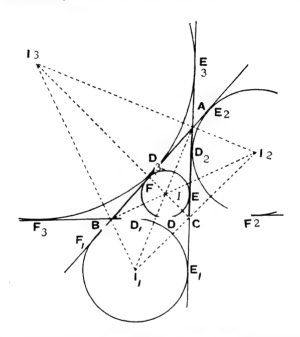
আবার, AI_1F_1 , AI_1E_1 ত্রিভূজ ছুইটি সমান বলিয়া, AI_1 রেখাটি BAC কোণটিকে বিথপ্তিত করিয়াছে।

একটি কোণকে ছুইটি বিভিন্ন শ্বরলরেখা দ্বিখণ্ডিত করিতে পারে না। স্থতরাং AI ও AI₁ একই সরলরেখায় অবস্থিত। অর্থাৎ A, I ও I₁ একই সরলরেখায় অবস্থিত।

এই প্রকারে, C, I, I_3 এবং B, I, I_2 একই সরলরেখায় অবস্থিত। এই প্রকারে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে,

- (২) । $_2$, A, I $_3$; I $_3$, B, I $_1$; এবং I $_1$, C, I $_2$ একই সরলরেখায় অবস্থিত।
 - (৩) BI1C, CI2A, এবং AI3B ত্রিভুজ তিনটি সদৃশকোণ।

(৪) । $_1$ । $_2$ । $_3$ ত্রিভূজটি অন্তর্ত্তের স্পর্শবিন্দ্ত্র দারা উৎপ্র
DEF ত্রিভূজের সদৃশকোণ।



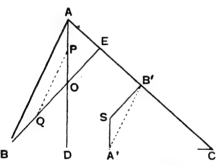
- (৫) ।, । $_1$, । $_2$, । $_3$ বিন্দুচতুইয়ের যে-কোন একটি অন্ত তিনটি-দার $_1$ উৎপন্ন ত্রিভূজের লম্ব-বিন্দু।
- (৬) ।, ।1, ।2, ।3 এর যে-কোন তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়া। জঙ্কিত বৃত্তগুলি পরস্পার সমান।
- ১১। কোন গ্রিভুজের লম্ববিন্দু উহার কোন শীর্ষবিন্দুর সহিত যুক্ত হইলে উক্তরেখাটি গ্রিভুজের পরিকেন্দ্র হইতে ঐ শীর্ষকোণের সম্মুখীন বাহুর উপর পাতিত লম্বের দ্বিগুণ হইবে।

ABC ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র S. বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর অন্ধিত AD এবং BE লম্বন্ধ পরস্পর O লম্ববিদতে ছেদ করিল।

SA' ও SB' যথাক্রমে BC ও CA বাহুদ্বয়ের উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AO = 2SA', BO = 2SB' এবং CO = 2SC'.

মনে কর AO এবং BO এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q । A'B' সংযুক্ত কর ।



প্রমাণ—A' ও B' বিন্দুষয় BC ও CA বাহুদ্বরের মধ্যবিন্দু বলিয়া,
A'B' রেখাটি AB এর সমান্তরাল ও অর্ধেক।

আবার, P ও Q যথাক্রমে AO, BQ এর মধ্যবিন্দু বলিয়া, PQ রেথাটি AB এর সমান্তরাল ও অর্ধেক। স্কৃতরাং PQ এবং A'B' প্রস্পার সমান ও সমান্তরাল।

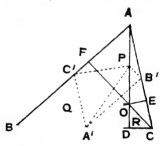
এখন, PQ, AD ও BE যথাক্রমে A'B', SA' ও SB' এর সমান্তরাল।

স্থতরাং ঐরূপে, AO = 2SA' এবং BO = 2SB'. OC = 2SC'.

১২। নব-বিন্দু রম্ভ (Nine-points Circle)

কোন ত্রিভুজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দুত্রয়, শিরঃকোণ হইতে সম্মুখীন বাহুর উপর পাতিত লম্ব-পাদত্রয়, এবং লম্ববিন্দু ও শীর্ষ-বিন্দু-সংযোজক রেখাত্রয়ের মধ্য বিন্দুগুলি একই বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত।

মনে কর ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু O; BC, CA ও AB বাহুত্রের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে A', B' ও C'; A, B ও C শিরঃকোণ হইতে সম্মুখীন বাহুর উপর পাতিত লম্ব-পাদত্রয় D, E ও F; এবং AO, BO ও CO রেখার মধ্যবিন্দুত্রয় যথাক্রমে P, Q এবং R.



প্রমাণ করিতে হইবে যে, A', B', C', D, E, F, P, Q ও R নয়টি বিন্দু একই বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত।

A'B', A'C', A'P, B'P এবং C'P সংযুক্ত কর।

যেহেত AC'=C'B এবং AP=PO;

∴ C'P, BO এর সমান্তরাল।

আবার, যেহেতু BC' = C'A এবং BA' = A'C;

∴ A'C', AC এর সমান্তরাল।

কিন্ত বর্ধিত BO, AC এর সহিত সমকোণে মিলিত হইয়াছে।

∴ ∠A'C'P=এক সমকোণ।

ঐরূপে, ∠A'B'P=এক সমকোণ।

A', C', P ও B' বিন্দুচতুষ্টয় একই বৃত্তস্থ ;

অর্থাৎ P বিন্দু A', B', ও C' বিন্দুগামী বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত এবং A'P ঐ বৃত্তের ব্যাস। [৪১শ ও ৪২শ উপঃ]

এই প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, Q ও R বিন্দুদ্বয় ঐ একই বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত।

আবার, $\angle PDA' = এক সমকোণ।$

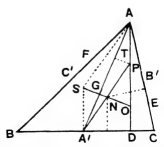
∴ A' P ব্যাদের উপর অঙ্কিত বৃত্ত D বিন্দৃগামী হইবে। এইরূপে, E ও F বিন্দৃষয়ও ঐ একই বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত হইবে; অর্থাৎ, A', B', C', D; E, F, P, Q ও R নয়টি বিন্দু একই বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত হইবে, i.e., একই বৃত্তস্থ।

দ্রপ্টব্য। উপরি উক্ত নয়টি বিন্দু দিয়া অঙ্কিত বলিয়া এই বৃত্তটিকে অর্থাৎ ত্রিভূজের মধ্যবিন্দুগামী বৃত্তটিকে নব-বিন্দু বৃত্ত বলে। ইহা সহজেই প্রতীয়মান হইবে যে, এই বৃত্তটি উক্ত ত্রিভূজের অন্তর্গত পাদ-ত্রিভূজটির পরিবৃত্ত।

অনু—(১) লম্ববিন্দু ও পরিকেন্দ্রের সংযোগ-রেথার মধ্যবিন্দুই নব-বিন্দু রত্তের কেন্দ্র।

মনে কর S ও N যথাক্রমে ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র ও নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র এবং O উহার লম্ববিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, so রেথার মধ্যবিন্দু N.



প্রমাণ—A'D এবং B'E এর মধ্যবিন্দু হইতে উহাদের উপর অন্ধিত লম্বন্ধ so রেথাকে দিখণ্ডিত করিবে।

কিন্তু A'D ও B'E নব-বিন্দু বৃত্তের জ্যা। স্থতরাং উহাদের মধ্যবিন্দু হইতে উহাদের উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয়ের ছেদ-বিন্দুই উহার কেন্দ্র। [৩২শ উপঃ, ১ম অফু.]

অর্থাৎ N কেন্দ্র SO রেথার মধ্যবিন্দু।

(२) नव-विन्नु वृरख्त वतामार्ध পतिवृरख्त वतामार्धत व्यर्धक ।

পূর্ব উপপাত্ত অন্থ্যারে, নব-বিন্দু বৃত্তের ব্যাস A'P। স্থতরাং A'Pএর মধ্যবিন্দু ঐ বৃত্তের কেন্দ্র। কিন্তু SO রেথার মধ্যবিন্দুও ঐ বৃত্তের কেন্দ্র।

∴ A'P ও SO পরম্পর N বিন্দৃতে দিথণ্ডিত হয়।
এখন, SNA' ও ONP ছইটি ত্রিভুজের—

SN = ON; NA' = NP,

এবং $\angle SNA' = \angle ONP$;

 \therefore SA' = OP = AP.

আবার SA', AP এর সমান্তরাল।

স্কৃতরাং SAPA' একটি সামান্তরিক এবং SA = A'P. কিন্তু SA পরিবুত্তের ব্যাসার্ধ এবং A'P নব-বিন্দু বুতের ব্যাস।

- ∴ নব-বিন্দু রুত্তের ব্যাসার্ধ ৢA'P= পরিরুত্তের ব্যাসার্ধ ৢsa.
- (৩) ভরকেন্দ্র (Centroid), লম্ববিন্দু, পরিকেন্দ্র ও নব-বিন্দু রত্তের কেন্দ্র একই সরলরেখায় অবস্থিত।

AA' যোগ কর এবং SO এর সমান্তরাল করিয়া PT রেখা টান। মনে কর, AA', SO এর সহিত G বিন্দুতে মিলিত হইল।

এখন, AGO তিভুজের AP=PO এবং PT \parallel OG. \therefore AT=TG. আবার, A'PT তিভুজের, PN=NA', এবং NG \parallel PT.

- \therefore TG = GA'. \therefore AG = $\frac{2}{3}$ AA'.
- ∴ G বিন্দৃটি ABC ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র, এবং এই G বিন্দৃটি S, N ও ০ বিন্দুতায়ের সহিত একই সরলরেখায় অবস্থিত।

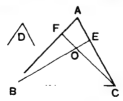
अयूगीलनी

- ১। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরংকোণ দেওয়া আছে। প্রমাণ কর যে, পাদ-ত্রিভুজের একটি কোণ এবং একটি বাহু সর্বদা একই হইবে।
- ২। যে সকল ত্রিভ্জের লম্বন্দি ও পরিকেন্দ্র এক তাহাদের নব-বিন্দু-রত্তের কেন্দ্রও একই হইবে।
- ৩। ABC ত্রিভূজের O লম্বন্দি। প্রমাণ কর যে, ABC ত্রিভূজের নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্রটি AOB, BOC এবং COA ত্রিভূজগুলির নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র হইবে।
- 8। $1, 1_1, 1_2, 1_3$ বিন্দুগুলি যথাক্রমে ABC ত্রিভুজের অন্তঃকেন্দ্র ও তিনটি বহিঃকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে, ABC ত্রিভুজের পরিকেন্দ্রটি উক্ত চার বিন্দুর যে-কোন তিনটি দারা উৎপন্ন ত্রিভুজের নব-বিন্দু বুত্তের কেন্দ্র হইবে।
- ৫। একটি ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ দেওয়া আছে। ইহার নব-বিন্দু ব্যত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- >৩। কোন ত্রিভুজের শিরঃকোণ ও ভূমি দেওয়া আছে; উহার লম্ববিন্দুর সঞ্চার-পথ নির্ণয় কর।

মনে কর BAC ত্রিভূজের BC নির্দিষ্ট ভূমি এবং BAC কোণটি নির্দিষ্ট D কোণের সমান।

B ও C বিন্দু হইতে বিপরীত বাহ্দ্বয়ের উপর পাতিত চচ ও CF লম্ব পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হইল। ◆

এখন, ০ বিন্দুর সঞ্চার পথ নির্ণয় করিতে হইবে।



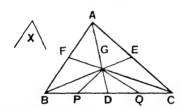
প্রমাণ— ∠OFA = ∠OEA = এক সমকোণ।

- ∴ O, F, A ও E বিন্দুচ্ছুইয় এক বৃত্তস্থ।
- ∴ ∠FOE ও ∠FAE পরস্পর সম্পূরক। [৪১শ উপঃ]

∴ বিপ্রতীপ ∠BOC, ∠FAE অর্থাৎ ∠BAC এর সম্পূরক, অর্থাৎ ∠D এর সম্পূরক। অতএব ∠BOC একটি নির্দিষ্ট কোণ। স্থতরাং BOC ত্রিভুজটি নির্দিষ্ট PC ভূমির উপর অবস্থিত এবং ইহার শিরংকোণটিও একটি নির্দিষ্ট কোণ; স্থতরাং BC জ্যাএর উপর অন্ধিত এবং ∠D এর সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি চাপই ○ বিন্দুর সঞ্চার পথ। [৪০শ উপঃ]

১৪। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ দেওয়া আছে, উহার মধ্যমাত্রয়ের ছেদ-বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

মনে কর BAC ত্রিভূজটি নিদিট BC ভূমির উপর অবস্থিত এবং উহার



BAC কোণটি নির্দিষ্ট X কোণের সমান। AD, BE ও CF মধ্যমাত্রয়ের ছেদ-বিন্দু G এর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

মনে কর G বিন্দু হইতে অন্ধিত যথাক্রমে AB ও AC বাছর সমান্তরাল GP ও GQ রেথান্বয় BC এর সহিত P ও Q বিন্দুতে মিলিত হইল :

প্রমাণ — GP \parallel AB ; \therefore \angle BAG = \angle PGD. এরপে, \angle CAG = \angle QGD.

∴ ∠PGQ= ∠BAC= ∠X=একটি নির্দিষ্ট কোণ।

আবার, AG এর মধ্যবিন্দু হইতে AB এর সমান্তরাল একটি সরলরেখা টানিয়া প্রমাণ করা যায় যে, $PD=\frac{1}{3}$ BD.

ঐরপে, QD = $\frac{1}{3}$ CD.

- ∴ $PQ = PD + DQ = \frac{1}{3}BD + \frac{1}{3}CD = \frac{1}{3}BC = নির্দিষ্ট সরলরেখা I$
- ∴ PQ জ্যাএর উপর অন্ধিত এবং নির্দিষ্ট ∠ x এর সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি চাপই G বিন্দুর সঞ্চারপথ।

अनुगीलनी

- ১। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরংকোণ দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটির বহিংকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর ।
- ২। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কতগুলি ঐককেন্দ্রীয় বুত্তের স্পর্শক টানা হইলে উহাদের স্পর্শবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৩। ছইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিল। উহাদের একটি বৃত্তের পরিধিস্থ P বিন্দু হইতে PA ও PB রেখা টানা হইল। উহারা (অথবা বর্ধিত হইয়া) অতা বৃত্তটিকে x ও y বিন্দুতে ছেদ করিলে, AY ও B x এর ছেদ-বিন্দর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 8। একটি বৃত্তের অন্তর্গত কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃগত জ্যাগুলির মধ্য-বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। বিন্দুটি বৃত্তের বাহিরে অবস্থিত হইলে, কি প্রভেদ হইবে বল।
- ৫। একটি বৃত্তের পরিধির উপর A ও B তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু। CD একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট জ্যা। AD, BC এবং AC, BD এর ছেদ-বিন্দুছয়ের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৬। কোন বৃত্তের AB একটি নির্দিষ্ট জ্যা এবং C পরিধিস্থ একটি বিন্দু। ABDC একটি সামান্তরিক টানা হইল। উহার কর্ণদ্বয়ের ছেদ-বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 9। ABC ত্রিভূজের A কোণটি এবং BC ভূমি নির্দিষ্ট। BAকে Pপর্যস্ত বর্ধিত কর যেন, AP=AB. P এর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

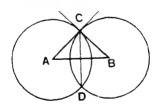
যদি AB এর মধ্যবিন্দু P হয়, তবে সঞ্চারপথটি কিরূপ হইবে ? আবার, যদি BP = AP হয়, তবেই বা সঞ্চারপথ কিরূপ হইবে ?

৮। একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট সরলরেখা সর্বদা কোন নির্দিষ্ট কোণের বাহুদ্বরের মধ্যে আবদ্ধ। প্রমাণ কর যে, এইরূপে উৎপন্ন ত্রিভূজের লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত হইবে।

সমকোণীয় বৃত্ত (Orthogonal Circles)

সংজ্ঞা। যদি ছুইটি বৃত্ত পরস্পর এরপভাবে ছেদ করে যে, উভয় বৃত্তের সাধারণ বিন্দুর স্পর্শক ছুইটি পরস্পর লম্ব হয়, তাহা হইলে একটি বৃত্ত অপরটিকে সমকোণে ছেদ কবিল এরপ বলা হয় এবং বৃত্ত ছুইটিকে 'সমকোণীয় বৃত্ত' বলে। এস্থলে একটির স্পর্শক অন্যটির কেন্দ্রগামী হইবে।

চিত্রে তুইটি বৃত্তের কেন্দ্র যথাক্রমে A ও B বিন্দুষয়। C উহাদের একটি ছেদ-বিন্দু। C বিন্দুতে উহাদের স্পর্শকদ্বয় পরস্পর লম্ব হইলে, উহাদের মধ্যে A-বৃত্তের C বিন্দুগত ব্যাসার্ধ টি B বিন্দু দিয়া যাইবে এবং B-বৃত্তের ব্যাসার্ধ টি A বিন্দু দিয়া যাইবে।



AB, AC ও BC সংযুক্ত কর।

BC রেখা CA ব্যানাধের লম্ব বলিয়া, ইহা A-বৃত্তের স্পর্শক। এইরূপে AC রেখাও B-বৃত্তের স্পর্শক। স্থতরাং ∠ACB একটি সমকোণ এবং বৃত্ত তুইটি প্রস্পর সমকোণীয়।

 $\therefore AB^2 = AC^2 + BC^2;$

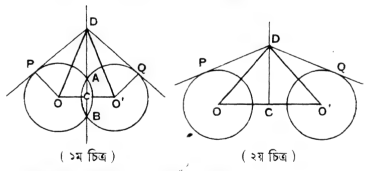
অর্থাৎ তুইটি বৃত্তের কেন্দ্র-যোজক রেথার বর্গ ব্যাসার্ধ দ্বয়ের বর্গের সমষ্টির সমান হইলে, বৃত্ত তুইটি সমকোণীয় হইবে।

অনু—তুইটি সমকোণীয় বৃত্তের সাধারণ জ্যাটি উহাদের কেব্রুদ্বয়ে পরস্পর সম্পুরক কোণ উৎপন্ন করে।

মূলাক (Radical Axis)

ছুইটি রভের ব্যাসার্ধ R এবং r. যদি এই বুত্ত ছুইটির O, O' কেন্দ্রদ্ম সংযুক্ত হয় এবং ঐ যোজক-রেখা C বিন্দুতে এরপভাবে বিভক্ত হয় যে, $OC^2 - O'C^2 = R^2 - r^2$, এবং OO' এর উপর CD লম্ম হয়, তবে CD এর যে-কোন বিন্দু হইতে অস্কিত বৃত্ত ছুইটির স্পর্শক্ষয় সমান হইবে।

D বিন্দু হইতে বৃত্ত তুইটির DP ও DQ স্পর্শক টান।
DO, PO, DO', O'Q যোগ কর।



প্রমাণ- যেহেতু DPO কোণটি সমকোণ,

$$\therefore DP^2 + OP^2 = DO^2 = DC^2 + OC^2.$$

এইরপে,
$$DQ^2 + O'Q^2 = O'D^2 = DC^2 + O'C^2$$
.

$$\therefore$$
 (DP² - DQ²)+(OP² - O'Q²)=OC² - O'C².

কিন্ত
$$OC^2 - O'C^2 = R^2 - r^2 = PO^2 - O'Q^2$$
;

$$\therefore$$
 DP² - DQ² = 0, অর্থাৎ DP² = DQ²; মুভরাং DP = DQ;

এইরণে দেখা যায় যে, AB বা CD রেখার যে-কোন বিন্দু হইতে বৃত্তব্যের স্পর্শক টানিলে তাহারা সমান হইবে। স্কুতরাং কোন বিন্দু হইতে তুইটি বৃত্তেব স্পর্শক্ষয় পরস্পর সমান হইলে, ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা হইবে। এই সঞ্চারপথকে বৃত্তদ্বয়ের মূলাক্ষ (radical axis) বলে।

উপরে যাহা বলা হইল তাহা হইতে সহজেই বুঝা যাইবে যে, বৃত্তবয় পরস্পর $A \lor B$ বিন্দুতে ছেদ করিলে (১ম চিত্র) AB রেখাকে উহাদের মূলাক্ষ বলে এবং মূলাক্ষটি কেন্দ্র-যোজক রেখাটিকে সমকোণে ছেদ করে। মনে রাখিবে, যদিও AB সাধারণ জ্যাটির কোন বিন্দু হইতেই বৃত্তবয়ের কোন স্পর্শক টানা যায় না, তথাপি AB রেখাকে উভয় দিকে বর্ধিত করিলে সম্পূর্ণ রেখাটিকে উহাদের মূলাক্ষ বলা হয়। পরস্ক বৃত্তবয় পরস্পর ছেদ না করিলে (২য় চিত্র) মূলাক্ষটি কেন্দ্র-যোজক রেখার উপর লম্ব এবং উভয় স্থলেই মূলাক্ষটি OO' রেখাটিকে এমন একটি C বিন্দুতে ছেদ করে যেন, $OC^2 - O'C^2 = R^2 - g^2$.

অমু—ছইটি ব্বত্ত পরস্পার স্পর্শ করিলে উহাদের সাধারণ স্পর্শকটিই উহাদের মূলাক্ষ।

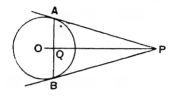
মূলকেন্দ্র—তিনটি বৃত্তের ছই ছইটি লইয়া একটি মূলাক্ষ পাওয়া বায়। এইরূপে যে তিনটি মূলাক্ষ পাওয়া বায়, তাহারা পরস্পর এক বিন্দৃতে মিলিত হয় এবং উহাদের সম্পাতবিন্দৃকে মূলকেন্দ্র (radical centre) বলে। কিন্তু বৃত্তত্রয়ের কেন্দ্রগুলি একই সরলরেগায় অবস্থিত হইলে, উক্ত তিনটি মূলাক্ষ একই সরলরেগার উপর লম্ব বলিয়া পরস্পর সমাস্তরাল, স্বতরাং কোন বিন্দৃতে মিলিত হইতে পারে না। (এস্থলে মূলাক্ষত্রয় অনস্তে মিলিয়াছে এরূপ মনে করা বাইতে পারে।)

সহজেই দেখা যাইবে যে, মূলকেন্দ্র হইতে অঙ্কিত বৃত্তত্ত্বের স্পূর্শকগুলি পরস্পর সমান হইবে।

সমাক্ষবৃত্ত (Co-axial Circles)—কতিপয় বৃত্তের যে-কোন তুইটির মূলাক্ষ একই সরলরেথা হইলে উহাদিগকে 'সমাক্ষবৃত্ত' বলা হয়।

উপপাত্য। কোন বিন্দু P হইতে কোন বুত্তের PA ও PB তুইটি স্পর্শক টানিয়া যদি P বিন্দুকে O কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত করা হয় এবং OP রেখা AB জ্যাটিকে Q বিন্দুতে ছেদ করে, তাহা হইলে—

OP. Q = (3) সার্ধ) 2 হইবে।



★মাণ— যেহেতু ৪৬শ উপপাতোর সাহায়্যে দেখা যায় য়ে,

PQA = এক সমকোণ;

- ∴ AP রেখা APQ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাস হইবে।
 আবার, OAP=এক সমকোণ। [৪৫শ উপঃ]
 - ∴ AO ব্যাসার্থ APQ বুত্তের স্পর্শক হইবে।
 - ∴ OP. OQ = OA2 = (ব্যাসার্ধ)2।

জ্ঞ হব্য। PA = PB হওয়ায়, AB এর সমকোণে-দ্বিগণ্ডকটি P বিন্দ্ দিয়া যাইবে। এইরূপে উক্ত দ্বিগণ্ডকটি O কেন্দ্রগত হইবে। স্থতরাং OP রেথাই AB এর সমকোণে-দ্বিগণ্ডক। ইহা হইতে নিম্নের সিদ্ধান্তটি পাওয়া যায়—

কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে অঙ্কিত স্পর্শকদমের স্পর্শবিন্দুর যোজক রেখাটি উক্ত বিন্দু ও কেন্দ্রের যোজক-রেখা-দারা সমকোণে দ্বিখণ্ডিত হয়।

ব্যস্তবিন্দু (Inverse Points)—উপরের চিত্রে P এবং Q বিন্দুদ্বয়কে বৃত্তির পরম্পর 'ব্যস্ত বা বিপরীত' বিন্দু বলে। অর্থাৎ কোন বৃত্তের

কেন্দ্রগত একটি সরলরেথার উপর P এবং Q ছইটি বিন্দু নিলে যদি OP.OQ = ব্যাসার্ধের বর্গের সমান হয়, তবে উক্ত বিন্দুষয়কে বৃত্তটির 'ব্যস্তবিন্দু' বলে।

চিত্রে P, Q এর এবং Q, P এর ব্যস্তবিন্দু।

বিলোমক্রিয়া (Inversion)—্যে প্রক্রিয়া-দারা কোন বিন্দুর ব্যস্ত-বিন্দুটি নির্ধারণ করা যায় তাহাকে 'বিলোমক্রিয়া' বলে।

अमुगीलनी

- ১। যে সকল বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে সমকোণে ছেদ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ বাহির কর।
- ২। একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে সমকোণে ছেদ করে এরপ একটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ বাহির কর।
- ৩। যদি একটি বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী হইয়। একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে সমকোণে ছেদ করে, তাহা হইলে ইহা অার একটি নির্দিষ্ট বিন্দুগত হইবে। প্রমাণ কর যে, এই বৃত্তটির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ একটি সরলরেথা হইবে।
- 8। কোন বিন্দু P হইতে তুইটি নির্দিষ্ট রুত্তের স্পর্শকের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের অন্তর নির্দিষ্ট আছে। P বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্দিষ্ট কর।
- ৫। ছুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে, উহাদের একটি ছেদ-বিন্দুর স্পর্শকদ্বয়ের অন্তভূতি কোণটি অপর ছেদ-বিন্দুর স্পর্শকদ্বয়ের অন্তভূতি কোণের সমান হইবে।
- ৬। কোন তুইটি বৃত্তের মূলাক্ষ উহাদের সাধারণ স্পর্শকগুলিকে দ্বিথপ্তিত করে।
 - 9। জ্যামিতিক অঙ্কন-দারা তিনটি বৃত্তের মূলকেন্দ্র নির্ণয় কর।

विविध प्रक्रार असूमीलमी

- ১। ABC সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের AB = AC. BA ও CA বাছদ্বরকে যথাক্রমে E ও F পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন, AE রেখা AFএর সমান হয়। FB ও EC কে K এবং L বিন্দৃতে দ্বিধি গুত করিয়া প্রমাণ কর যে, AK = AL.
- ২। ABC সমদ্বিত্ত ত্রিভুজের $\angle B = \angle C = 2 \angle A$. B কোণের BD দ্বিগণ্ডক ACএর সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, AD = BC.
- ৩। ABC সমকোণী ত্রিভুজের C কোণটি সমকোণ। AC বাহর উপর AEKC ও BC বাহর উপর BCLF বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করা হইল। যদি EG ও FH রেখাছয় ACএর লম্বহয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, EG + FH = AC. যদি BC এবং ACএর উপর DBC ও ECA সমবাহু ত্রিভুজ অন্ধিত করা হয় এবং EA ও DB বর্ধিত হইয়া F বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, FC রেখা DEএর লম্ব।
- 8। একটি ত্রিভুজের—(১) ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন কোণের অন্তর ও অপর ছুই বাহুর অন্তর; (২) ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন একটি কোণ ও অপর ছুই বাহুর সমষ্টি দেওরা আছে। ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- ে। ABC ত্রিভুজের বহিদিকে AC ও BC বাহুর উপর যথাক্রমে AFGC ও CBHK সামাস্তরিক অন্ধিত করা হইল। FG ও KH বধিত হইয়া L বিন্দৃতে মিলিত হইল। LCএর সমাস্তরাল AD ও BE রেখাদ্বর LF ও LKএর সহিত D ও E বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, ABED একটি সামাস্তরিক এবং উহার ক্ষেত্রফল AFGC ও CBHK সামান্তরিক দ্বরের সমষ্টির সমান।

- ৬। ABC ত্রিভূজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু D ও E. BE এবং CD রেখাদ্বয় O বিন্দৃতে মিনিত হইন। প্রমাণ কর যে, AO, BO ও CO এর সমান বাহু-বিশিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রকন $=\frac{1}{3}\triangle$ ABC.
- **৭**। একটি সমন্বিবাহু ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ অস্কিত কর।
- ৮। সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমিস্থ কোন বিন্দু হইতে অন্থ তুই বাহুর উপর অন্ধিত লম্বদ্ধের সমষ্টি ভূমির যে-কোন প্রান্তবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর অন্ধিত লম্বের সমান।
- ৯। ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুদ্ব যথাক্রমে D ও E বিন্তৃতে দ্বিখণ্ডিত হইল। BE এবং CDকে F ও G বিন্তু পর্যন্ত ববিত করা হইল যেন, EF=BE এবং DG=DC. প্রমাণ কর যে, A, F এবং G একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ১০। ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E ও F. AD রেখা BCএর লম্ব। প্রমাণ কর যে,

∠EDF= ∠BAC এবং △ABC=2AFDE (季回)

১১। ABCD আয়তের BC বাহুর উপর F বিন্দৃটি এবং CD বাহুর উপর F বিন্দুটি অবস্থিত। প্রমাণ কর যে,

ABCD আয়ত= $2 \triangle AFE + BE.DF$ আয়ত।

- \$২। ABC সমকোণী ত্রিভুজের BC অতিভুজের উপর AD লম্ব।
 ACএর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কোন বর্ধিত বাহুর সহিত বর্দিত DA
 রেখা O বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, বর্ধিত DA রেখা ABএর
 উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কোন বর্ধিত বাহুর সহিত O বিন্দুতে মিলিত
 হইবে, এবং AO = BC.
- ১৩। ABCD সামান্তরিকের AB বাহুর মধ্য বিন্দু E. ববিত CE

 DA বাহুর সহিত F বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর দে,

△ FDC = ABCD সামান্তরিক।

- \$8। তুইটি সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শিরংকোণ তুইটি পরস্পর সম্পুরক। প্রমাণ কর যে, একের ভূমি অপরের উন্নতির দিগুণ।
- ১৫। ABC স্ক্রকোণী ত্রিভূজের AD, BE ও CF যথাক্রমে BC,
 CA ও AB বাতর উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে,

 ${\rm AB^2+BC^2+CA^2}=2({\rm AB.AF+BC.BD+AC.CE})$ যদি P লম্বনিদ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

 $AP.BC+BP.CA+CP.AB=4 \triangle ABC.$

- ১৬। একটি ত্রিভূজের ভূমি-সংলগ্ন একটি স্ক্রাকোণ অন্তটির দিওণ। শিরংকোণ হইতে ভূমির উপর লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে, ভূমির খণ্ডদ্বয়ের অন্তর ক্রাত্র বাহর সমান।
- \$9। ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণ। DA বাহু E পর্যন্ত বর্ধিত হইল যেন, AE = AB. বর্ধিত EB বর্ধিত DCএর সহিত F বিন্দৃতে মিলিত হইল। CBএর সমান্তরাল FG রেখা বর্ধিত ABএর সহিত G বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, BCFG সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পার সমকোণে ছেদ করে।
- ১৮। কোন ত্রিভূজের ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের দ্বিপগুকের বিপরীত বাহুদ্বয়-দারা সীমাবদ্ধ অংশ প্রস্পার সমান হইলে, ত্রিভূজটি সমদ্বিবাহু হইবে। আরও প্রমাণ কর যে, কোন ত্রিভূজের ছুইটি মধ্যমার সমষ্টি তৃতীয়টি হইতে বৃহত্তর।
- ১৯। PQR ত্রিভ্জের QP ও PR বাহুর উপর অঙ্কিত AQPB ও CPRD সামান্তরিক দ্বারে PQR ত্রিভ্জের বাহুর সমান্তরাল AB ও DC বাহুদ্ব বধিত হইয়া E বিন্দুতে মিলিত হইল। QR বাহুর উপর QFGR সামান্তরিক অঙ্কিত করা হইল যেন, উহার QF বাহু EP এর সমান্তরাল ও সমান হয়। প্রমাণ কর যে,

QFGR সামান্তরিক = AQPB সামান্তরিক + CPRD সামান্তরিক।

- ২০। A, B, C ও D বিন্দুচতুষ্টয় একটি সামান্তরিকের কৌণিক বিন্দু। যদি P এরূপ একটি বিন্দু হয় য়ে, PA^2 , PB^2 , PC^2 এবং PD^2 এর সমষ্টি সর্বদা স্থির থাকে, তবে P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ২১। A একটি স্থির বিন্দু এবং CD একটি অসীম দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট স্থির সরলরেখা। AP সরলরেখা CDএর সহিত P বিন্দুতে মিলিত হইল। AP এর উপর Q এরূপ একটি বিন্দু লওয়া হইল যেন, AP.AQ আয়তের ক্ষেত্রফল সর্বদা স্থির থাকে। Q বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ২২। AB একটি বৃত্তের নিশ্চল ব্যাস। অসীম দৈর্য্য-বিশিষ্ট CD একটি স্থির সরলরেথা AB অথবা বর্ধিত AB কে সমকোণে ছেদ করিল। A বিন্দু হইতে অন্ধিত কোন সরলরেথা CD কে P বিন্দুতে ও বৃত্তটিকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, AP.AQ আয়তের ক্ষেত্রফল সর্বদা স্থির থাকিবে।
- ২৩। AB স্থির ব্যাস-বিশিষ্ট বৃত্তের AP একটি জ্যা। PQ রেখা
 AB এর সমান্তরাল। PQ এর দৈর্ঘ্য সর্বদা স্থির হইলে, Q বিন্দুর সঞ্চারপথ
 নির্ণিয় কর।
- ২৪। С কেন্দ্র-বিশিষ্ট বৃত্তের CA ও CB ব্যাসার্ধ তুইটি পরস্পর লম্ব। BP জ্যাটি CA কে N বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, BA রেখা ANP ত্রিভঙ্গের পরিবৃত্তের স্পর্শক এবং BN.BP $= 2BC^2$.
- ২৫। কোন বৃত্তের AB একটি ব্যাস এবং AC স্পর্শকের ^১নর্ঘ্য AB এর সমান। CB রেখা বৃত্তটিকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, CB রেখা D বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত হইল এবং AD=½CB.
- ২৬। С কেল্র-বিশিষ্ট বৃত্তের P ও Q বিন্দুতে PT ও QT স্পর্শক। প্রমাণ কর যে, \angle QPT:= $\frac{1}{2}$ \angle QCP এবং \angle QTP=2 \angle QPC.
- ২৭। ABC সমদিবাছ ত্রিভুজের AB ভূমি। CDE রেখা ভূমিকে D বিন্তুতে ও পরিবৃত্তকে E বিন্তুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, পরি-রুত্তের AC স্পর্শক A, D ও E বিন্তুগত হইবে।

২৮। কোন বৃত্তের অন্তর্বর্তী P বিন্দুগত একটি জ্যা P বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইল। TQ ও TR বৃত্তের তুইটি স্পর্শক এরপভাবে অন্ধিত হইল যেন, QR জ্যাটি P বিন্দুগত হয়। যদি AB রেখা স্পর্শক তুইটিকে X ও Y বিন্দুতে ছৈদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, XY রেখা P বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইবে।

২৯। কোন বৃত্তের AB ব্যাস ও C পরিধিস্থ একটি বিন্দু। বিধিত AC ও BC রেখা B ও A বিন্দু হইতে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বরের সহিত যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে মিলিত হইল। C বিন্দু হইতে অঙ্কিত স্পর্শক উক্ত স্পর্শকদ্বরের সহিত F ও G বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর হে, $FG = \frac{1}{2} (BD + AE).$

৩০। কোন বুত্তের AB ও AC স্পর্শক পরস্পার A বিন্দৃতে এবং বৃত্তির সহিত B ও C বিন্দৃতে মিলিত হইল। ACএর সমান্তরাল BD সরলরেখা বৃত্তির সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, $BC^2 = AB.BD.$

৩১। কোন বৃত্তের DR একটি ব্যাস এবং DP ও DQ জ্যা তুইটি R বিন্দুর স্পর্শকের সহিত S ও T বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, \angle TPS= \angle TQS.

৩৩; ADBF বৃত্তের AB একটি ব্যাস। বর্ধিত ABএর উপর C একটি বিন্দৃ। CD বৃত্তটির স্পর্শক। C বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়া অন্ধিত অন্থ একটি বৃত্ত, ADBF বৃত্তটিকে D ও F বিন্দৃতে এবং ব্যাসটিকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। CA রেথার C বিন্দৃগত লম্বের উপর P একটি বিন্দু লওয়া হইল। প্রমাণ কর যে, PE রেথা P বিন্দু হইতে অন্ধিত ADBF বৃত্তের স্পর্শকের সমান।

পরিভাষা

Abscissa ভুজ। absolute প্রম। acute সুশা। adjacent সন্নিহিত। alternate একান্তর ৷ alternendo একান্তব ক্রিয়া। alternative proof বিকল্প প্রমাণ। altitude, height উন্নতি, উজতা। ambiguous দ্বাৰ্থক। analysis বিশ্লেষণ। angle কোণ। antecedent প্রবাশি। answer উত্তব। application প্রয়োগ। approximate সুল। approximately সুলত। approximate value আসন্ন্যান। arc চাপ। area কালি, ক্ষেত্ৰফল। arithmetic series সমান্তর শ্রেণী। arm जुज, तुर्ह । axiom স্বতঃসিদ্ধ।

axis অক। axis of projection অভিক্ষেপাক। axis of symmetry প্রতিসাম্য-অক।

Base ভূম। bisector দ্বিখণুক। bisection দ্বিখণ্ডন। boundary সীমা। breadth প্রস্থ, বিস্তার। Centesimal শৃত্তমিক। centre (本班) centre of gravity ভারকেন্দ্র। centre of inversion বিলোমকেন্দ্র। centre of similitude সাম্যকেন। centroid ভরকেন্দ্র। chord जा। circle বুত্ত। circumcentre পরিকেন্দ্র। circumference পরিধি। circumscribed পরিলিখিত।

circumscribed circle পরিবৃত্ত।

circular measure বৃত্তীয়মান। close approximation সুন্মান। co-axial সমাক্ষ। coincidence সমাপতন। collinear (points) একরেখীয়। commensurable প্রয়েয়। commutative law বিনিম্য नियम्। complementary (angle) পূর্ক। cyclic বৃত্তম্ব। componendo যোগক্রিয়া। concentric এককেনীয়। concurrent সম্বিন্দু। congruent স্বস্ম। conjugate অনুবন্ধী, প্রতিযোগী। conjugate arc প্রতিযোগী চাপ। constant (quantity) ধ্ৰবক । consequent উত্তররাশি। continuous সন্তত। contact म्लाम । construction অন্ধন। converse বিপরীত। converse proper don বিপরীত প্রতিজ্ঞা ৷ co-ordinates স্থানাক।

corrolary অমুসিদ্ধান্ত।

corresponding অমুরূপ। cosecant কোনেকান্ট। cosine কোসাইন। cotangent কোট্যানজেন্ট । covers কোভাৰ্য। cube ঘনক্ষেত্র, ঘনফল, ঘন। curve বেখা! curved বক্ৰ। Data উপাত্ত। decimal দশমিক। deduction সিদ্ধান্ত। degree অংশ, ডিগ্রি, মান। denominator হর। depression অবনতি। diagonal कर्। diagonal scale কর্ণমাপনী ৮ diameter বাাস। difference অন্তর। digit অঙ্গ। direct (tangent) সরল। direction किक। directly similar সমাত্ররপ। distributive law वित्रकृत नियम । distance দূরত্ব, ব্যবধান।

dividendo ভাগক্রিয়া। Enunciation निर्वहन । equiangular मन्नरकानी। equidistant সমদূরবর্তী। equilateral সম্বাহু। equivalent ज्ला। escribed বহিলিখিত। example উদাহরণ। ex-centre বহিঃকেন্দ্র। ex-circle বহিবুতি। exercise প্রশ্নমালা, অনুশীলনী। explanation ব্যাখ্যা। exterior angle বহিঃকোণ। external বৃহিঃস্থ ৷ external bisector বহি-দিখণ্ডক। extreme প্রান্তীয়। even খুন্ন, সম। Figure bo formula সূত্ৰ। fraction ভগাংশ। Geometric series জ্বোত্তব শ্ৰেণী।

gnomon শঙ্কুকেত্ৰ। grade গ্ৰেড। gradient নতিমাত্ৰা।

graph লেখ। graphical লৈথিক। Harmonic series বিপ্ৰীত harmonic (section) সমগুদ্ধ height উচ্চতা, উন্নতি। hypotenuse অতিভূজ। hypothesis কল্পনা। horizontal অনুভূমিক। Identical একরপ । illustration দৃষ্ঠান্ত। image বিষ। inclination নতি। incommensurable অমেয় ৷ incentre ভান্তঃকেন্দ্র। incircle অন্তর্তি। included angle অন্তভূতি কোণ। independent স্বাধীন। inequality অসমত।। infinite, infinity অদীম, অনন্ত । integer পূর্ণসংখ্যা। internal - 31 internal bisector অন্তৰ্দিগণ্ডক। intersection ছেদ, প্রতিচ্ছেদ।

inscribed অন্তৰ্লিখিত।

inverse বাস্ত, বিপরীত। inverse ratio বাস্ত অমুপাত। inversely similar ব্যস্ত অনুরূপ। inversion বিলোম ক্রিয়া। invertendo বিপরীতক্রিয়া। irrational অমূলদ। irregular বিষম। isosceles সমন্বিবাত। Length रिष्ण। limit भीय। limiting point পরিণাম বিন্দু। line বেখা। locus সঞ্চারপথ। Magnitude মান, পরিমাণ। major arc অধিচাপ। mean মধ্যক, সমক। median মধামা। measure সাংখ্যমান। minor arc উপচাপ। minimum অবম, অল্পতম। minute কলা, মিনিট। miscellaneous বিবিধ। maximum চরম, বুছত্তম। Negative ঋণ, নেগেটিভ্। normal অভিলম্ব। note দ্রষ্টব্য, অবধেয়।

number সংখ্যা। numerator লব।

Observation পর্যবেক্ষণ।
obtuse angle স্থুলকোণ।
odd অযুগ্ম, বিষম।
opposite বিপরীত।
(vertically) opposite বিপ্রতীপ
ordinate কোটি।
origin মূলবিন্দু।
orthogenal সমকোণীয়।
orthogonal projection লম্বঅভিক্ষেপ।

Parallel সমান্তরাল।

parallelogram সামান্তরিক।

pedal triangle পাদ-ত্রিভুজ।

pentagon পঞ্চুজ।

perimeter পরিসীমা।

perpendicular লম্ব।

plane সমতল।

plotting অন্ধন।

point বিন্দু।

point of concurrency সম্পাত
বিন্দু।

polygon বহুভুজ।

পরিভাষা

polar মেরুরেখা।	radius of inversion বিলোম-			
pole মেরু।	ব্যাসাধ [ি] ।			
positive ধন, পজিটিভ্ ।	ıatio অমুপাত ৷			
position অবস্থান, অবস্থিতি।	rational मृनम्।			
postulate স্বীকার্য।	reciprocal বিপরীত।			
practical ব্যবহারিক।	reciprocal (figure) অন্তোগ ।			
problem প্রশ্ন, সম্পাত্য।	rectangle আয়ত, আয়তক্ষেত্ৰ।			
process প্ৰক্ৰিয়া, পদ্ধতি।	rectilinear figure ঋজুরেথ ক্ষেত্র			
progression প্রগতি।	reflex angle প্রবৃদ্ধ কোণ।			
projected অভিক্ষিপ্ত।	regular স্থম।			
projection অভিক্ষেপ, প্রক্ষেপ।	relative আপেক্ষিক।			
proof প্রমাণ।	rhombus রম্বস।			
property १र्भ।	right angle সমকোণ।			
proposition প্রতিজ্ঞা।	ruler মাপনী, রুলার।			
proportion সমানুপাত।	Scale স্কেল, মাপনী।			
proportional সামান্থপাতিক।	scalene বিষমভূজ।			
proved প্রমাণিত।	secant ছেদক, সেকান্ট্।			
Quadrant शाह ।	second সেকেণ্ড, বিকলা।			
quadrilateral চতুভূজ।	section ছেদ।			
quantity রাশি	sector বৃত্তকলা।			
question প্রশ্ন।	segment (of a circle) বৃত্তাংশ।			
Radian রেডিয়ান।	segment (of a line) খণ্ড, অংশ ৷			
radical axis মূলাক্ষ।	self-conjugate সাত্ৰবন্ধ।			
radical centre মৃলকেন্দ্র।	self-evident স্বতঃপ্রমাণ ৷			
radius অর, ব্যাসার্থ।	semi অধ্।			

semi-circle অধ্বুত্ত। series শ্ৰেণী। sexagesimal যৃষ্টিক। side ভূজ, বাহু। sign চিহ্ন। similai , 'ngle) সদৃশ। similarity সাদৃখ। similitude সামা। size আয়তন। slope নতি। solid ঘন, ঘনবস্ত । solution সমাধান। space স্থান। squared paper ছক কাগজ। square বৰ্গক্ষেত্ৰ। straight স্বল, ঋজ। straight angle স্বল্কোণ। subtended angle সম্মুখ কোণ ৷ superposition উপবিপাত। supplementary সম্পুবক। surface তল। symbol প্রতীক, চিহ্ন। symmetry প্রতিসাম্য।

synthesis সংশ্লেষণ। Table সাবণী, তালিকা। tangent স্পর্শক, ট্যানজেন্ট theorem উপপাত্ত। theoretical তত্ত্বীয়, বাদীয়। transversal ভেদক। transverse (tangent) তিৰ্থক। trapezium ট্রাপিজিয়ম। triangle ত্রিভূজ, ত্রিকোণ। trigonometry ত্রিকোণমিতি। trigonometrical ratios কোণাত্মপাত। trisection ত্রিখণ্ডন। Unit একক। unlike অসদৃশ। Value गान। variable চল। variation ভেদ। vers ভাস। vertex শীৰ্ষ। vertical উল্লম্ব। vertical angle শিবঃকোণ। vertically opposite বিপ্রতীপ। Work কাৰ্য, কৰ্ম।